

ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie No 4

XL

Secrétaires de Rédaction Henri Heim de Balsac, Noël Mayaud, Jean-Jacques Guillou et Jacques Vielliard

Bulletin Trimestriel de la Société d'Études Ornithologiques École Normale Supérieure

1972

ALAUDA

Revue fondée en 1929

Fondateurs décédés :

Jacques de CHÁVIGNY, Jacques DELAMAIN, Henri JOUARD, Louis LAVAUDEN, Paul PARIS, Paul POTY

Revue internationale d'Ornithologie

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

Association fondée en 1933

Siège social i Ecole Normale Supérieure, Laboratoire de Zoologie 46, rue d'Ulm. 75230 Paris Cedex 05

COMITÉ D'HONNEUR

MM. J. BENOTT, Pr au Gollège de France; Dr W. Czenty (Telefensiovaguis); J. Dizacoun (France et U. S. A.); J. Ginax, Maltre de Recherches au Gratte National des Recherches Agronomiques; P. Grasafe, Membre de l'Institut; H. Hologassas, (Norvège); Marvitet, Pr à la Faculté des Sciences de Lusanne (Suisse); Dr E. Mostron; (Italie); Th. Movon, M. de l'Institut, Pr su Muséum National d'Histoire Auxwence (Espange); Dr Westrons (U. S. A. M.); Dr Scotti (Albemagne); Dr J. A. Valvarence (Espange); Dr Westrons (U. S. A.)

COMITÉ DE SOUTIEN

MM. DE BRICHAMBAUT, BROSSET, DE CAFFARELLI, CASPAR-JORDAN, CHAMPAGNE, CHAPPUIS, DERAMOND, GAST, GÉROUDET, GUDMUNDSSON, HOFFMANN, KOWALSKI, MAYAUD, MOULLARD, VAUCHER.

Cottsations, abonnements, achata de publications: voir page 3 de la couverture. Envoi de publications pour compte rendu ou en échange d'Alauda, envoi de manuscrit, demandes de renseignement, demandes d'admission et toute correspondance doivent être adressés à la Société d'éludés arnilhologiques. Séances de la Société; voir la chronique dans Alauda.

AVIS AUX AUTEURS

La Rédaction d'Alauda, désireuse de maintenir la haute tenue scientifique de ses applications, somentra les manuerits aux spécialistes les plus qualifiées et décidera publications, somentra les manuerits aux spécialistes les plus qualifiées et décidera Rédaction d'Alauda pourra auxel modifier les mais certains de l'auxel pourra de la commanda del la commanda de la commanda del commanda de la commanda de la commanda del commanda de la commanda de la commanda de la commanda de la com

Elle serait reconnaissante aux auteurs de présenter des manuscrits tapés à la ma-

chine, n'utilliant qu'un côté de la page et sans additions ni rature.
Faute aux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs épreuves
(pour laquelle il leur sera accordé un délai max. de B jours), cette correction sera faite
ipao facto par les soins de la Rédaction sans qu'aucune réclamation relative y puisse
ensuite être faite par ces auteurs.

Alouda ne publiant que des articles signés, les auteurs conserveront la responsabilité entière des opinions qu'ils auront émises.

La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur, des articles contenus dans Aloude est interdite, même aux Etats-Unis.

Source: MNHN. Paris

ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

XL Nº 4 1972

MIGRATIONS PRINTANIÈRES AU MAROC OCCIDENTAL

par J. D. R. VERNON

Introduction

Les observations présentées ici proviennent de visites ornithologiques menées en 1966 du 6 au 22 avril et en 1967 du 22 mars au 8 avril (sous la direction de B. Sage) et du 5 au 21 avril. Le Marco occidental fut prospecté jusqu'à Goulimine, le djebel Sarho et le Tafilalet; vers l'Est, Tétouan, Boulemane et Erfoud ne furent pas dépassés. Les localités ont déjà été décrites par les auteurs précédents.

Les résultats d'une première expédition du 15 au 29 avril 1965 ont déjà été publiés (Saor & Meanows 1965, abrégé ici S & M) mais seront parfois signalés à titre de comparaison. De même les résultats de notre expédition de 1969 (31. III-13. IV) dans le NE du Marco serviront parfois ci de complèment au tableau des migrations (mais seront incorporés dans notre prochaine discussion de l'avifaune nicheuse). Par contre les données inédites aimablement communiquées par d'autres ornithologistes sont mentionnées ici; elles sont dues à Sir Gérald Latraugay (GL) du 13 au 21 mars 1967, T. Ennis (TE) du 19 au 28 avril 1968, M. Coutra (MC) du 20 au 29 avril 1968, R. Curaga (RC) du 13 au 24 avril 1970 et P. Evans et Miss P. Lind (E & L) du 17 avril au 8 mai 1970 et du 25 mars au 8 avril 1971.

Bien qu'il soit difficile en certains cas de reconnaître les sujets hivernants, migrateurs ou nicheurs d'une espèce, nous avons préféré scinder notre travail en deux parties, la présente consacrée à la migration printanière, la suivante traitant des nicheurs. Les commentaires sont basés, sauf précision complémentaire, sur l'ouvrage d'Heim de Balsac et Mayaud, dont nous avons également suivi la séguence.

Caractéristiques générales

CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES. — L'abondance générale des migrateurs noclumes rencontrés dépend heaucoup du temps. En 1965 nous trouvions, après de fortes pluies hivernales, un grand nombre d'oiseaux au passage dans les oasis et au Moyen-Atlas. Au contraire l'hiver 1966 fut sec et le temps chaud et sec en avril fut moins favorable à l'observation. Quoique 1967 ait ét bien arrosé, les basses températures dans le Moyen-Atlas ne permirent guère le stationnement des migrateurs. Des variations similaires furent notées à Deflia (SMITH, 1968).

COMPORTEMENT DES ESPÉCES. — Les Rapaces sont bien connus oour traverser le détroit de Gibraltar; Milous migrans, Circus spp. et Pernis furent notés au cap Spartel, cette dernière espèce encore peu nombreuse en avril, alors qu'une observation de Gyps à ce niveau reste moins probante. Des Rapaces furent remarqués aussi en passage le long de la côte et dans les oasis méridionales.

Parmi les Ciconiiformes, le statut des individus reste souvent douteux: Cigognes estivantes non nicheuses, Spatules encore sur leurs sites d'hivernage, Hérons reproducteurs ou erratiques? De ces derniers, seuls les sujets rencontrés au Sud des Atlas furent présumés migrateurs transsahariens.

Les Limicoles étaient nombreux sur la côte, surtout à la Merdja Zerga et sur les saines de Larache et Oualidia, mais nos visites furent trop brèves pour recenser les effectifs et en suivre les fluctuations; d'ailleurs ces espèces peuvent hiverner sur place. Par contre plusieurs observations dans l'intérieur et notamment dans le Haut-Atlas devaient concerner des oiseaux de passage; c'est le cas en particulier de Tringa hypoleuces, noté en de nombreuses localités qui indiquent un large front de migration (Morrau, 1967), et de divers autres Limicoles connus comme migrateurs transsahariems (Duruy).

Les Martinets, comme les Hirondelles, montrent des mouvements diurnes bien marqués le long de la côte, surtout au N de Rabat.

Les Guêpiers et, en moindre nombre, les Rolliers sont fréquents

au S des Atlas qu'ils franchissent sur un large front ; ils sont rares sur la côte au S de Rabat.

Le passage des Hirondelles, plus faible en 1966, est bien marqué dans l'intérieur en avril ; la direction générale est vers le NW ou l'W, s'infléchissant vers le N le long de la côte et se concentrant vers le détroit de Gibraltar; à cette date les mouvements sont réduits au S du Rharb; au Tafilelet l'orientation est surtout vers le NE. Riparia et surtout Delichon ne sont remarqués, mêlés à Hirundo, qu'en faible nombre, bien moins rares toutefois dans le SE (Defilia) et en avril 1969 dans le NE du Maroc.

Modalités du passage sur un large front à travers le Maroc. En effet nous avons rencontré généralement une forte dispersion des diverses espèces migratrices, un peu plus concentrées seulement au S du Haut-Atlas à cause du milieu sub-désertique. De plus la relative rareté des rencontres de migrateurs nous suggère que beaucoup doivent survoler d'un trait le Maroc. Cela reste sous la dépendance des conditions climatiques et lorsque le temps est doux comme en 1966 peu d'oiseaux sont vus, n'éprouvant pas le besoin d'une halte après la traversée du Sahara.

Alors que Moreau suggère une traversée du Sahara orientée SE-NW, les observations à Defilia (SMITH) et sur la côte méditerranéenne du Marco et de l'Algérie (Casamerr) montrent une direction SW-NE, exception faite de mouvements N-S pour certaines espèces comme les Guépiers ou pour des orientations topographiques secondaires (oued Saoura, détroit de Gibraltar). Au S des Atlas nous avons noté des orientations vers le NW qui, à l'approche de la côte, se redressent vers le N ou le NNE. Des observations sont donc encore nécessaires pour raccorder ces différentes directions de passage.

Liste systématique

Gyps fulvus Vautour fauve. — Deux dans une pinède, Tanger le S.IV.67.

Buteo buteo Buse variable. — Une près Allal Tazi le 6. IV. 67.

Milous migrans Milan noir. — De grandes bandes migratrices (plus de 200 le 22.III et 50 allant vers le N le 5.IV.67) au cap Spartel; plus de 150 à Zoumi et 56 près Mokrisset dans le Rif le

surlendemain. A Goulimine ca 60 fin mars 1967. Un vol de plus de 60 près Tanger le 20, IV, 68 (MC),

Pernis apivorus Bondrée. — Peu observée : 1 à la Merdja Zerga le 22.1V.66; 1 en vol vers le NW près Mokrisset et 3 entre Tétouan et Tanger le 7.1V.67; un groupe de plus de 20 entre Tiznit et Goulimine début avril 1971 (E & L).

Circus aeruginosus Busard harpaye. — Au cap Spartel jusqu'à 10 le 22. III et 15 le 5. IV.67, présumés migrateurs.

Circus pygargus Busard cendré. — Deux isolés en migration à Ouarzazate et Amersgane le 12. IV. 67. Passages au cap Spartel.

Pandion haliaetus Balbuzard. — Des isolés à Tifnit en 1970 et 2 à Puerto Cansado en 1971 (E & L).

Falco cherrug Faucon sacre. — Peut-être un entre Aoullouz et Ouarzazate en mars 1967 (GL). Le passage de l'espèce n'est prouvé qu'en Tunisie et il n'existe que des présomptions au Maroc (Bier-Man, Smith, S & M) où son statut est confus (Mayaud 1970).

Falco subbuteo Faucon hobereau. — Un à Mehdia le 21. IV. 66. Quelques isolés entre Taroudant et Aoulfouz le 29. III, 2 à la dayet Afourgah le 4 et 2 en forêt de Marmora le 6. IV. 67.

Falco columbarius Faucon émerillon. — Un 3 chassant les alouettes sur le reg d'Ifrane, mi mars 1967 (GL). L'espèce avait déjà été signalée dans ce site en mars 1963 (SMITH), mais elle reste rare et la traversée du Sahara n'est pas prouvée.

Ardea cinerea Héron cendré. — Deux dans les gorges du Ziz le 2 et un sur l'oued Dadès près Sidi Flah le 12. IV. 67.

Egretta alba Grande Aigrette. — Une sur l'oued Dadès le 31.111.67, une sur l'oued Massa fin mars 1971 (E & L). L'apparition de cette espèce au Maroc est sans doute moins accidentelle qu'on ne l'a cru et vient d'être reconnue jusqu'au Banc d'Arguin (Pētētin et Trottoson).

Egretta garzetta Aigrette garzette. — Quelques observations au S des Atlas doivent concerner des migrateurs transsahariens: 2 près Ouarzazate le 31. III, 2 sur l'oued Imassine près Skoura le 11 et 1 sur le Dra près Agdz le 14. IV.67; quelques ind. à Ouarzazate en 1970 (RC) et dans les oasis de Khemis et Souk-Tleta-de-Tagmoute en 1971 (£ & L).

Ardeola ibis Héron garde-bouis. — Les observations sont rares au S des Atlas (Bannerman, Hüe, Bierman, Gérouper), mais on ignore s'il s'agit vraiment de migrateurs : 8 en vol vers le NE le 13. IV. 66 à 16 h près Tinerhir et 30 vers le N près Ouarzazate le surlendemain; 50 viennent, à la nuit, dormir dans des tamaris près Ouarzazate le 11. IV. 67; 1 à Ouarzazate le 16. IV. 70 (RC).

 $Nycticorax\ nycticorax\ Héron\ bihoreau.$ — Migrateurs présumés : 2 ad et 4 im à Tinejdad le 9.1V, 1 près Ouirgane le 17.1V.67 ; oued Massa en 1970 et 1971 (E & L).

Platalea leucorodia Spatule blanche. — Salines de Sidi Moussa : 17 le 24. III. 67; Merdja Zerga : 1 le 28. IV. 68 (TE), 42 en 1970 (E & L); au moins 30 sur l'oued Chébika et quelques ind. à Puerto Cansado en 1971 (E & L).

Cionia cionia Cigogne blanche. — Plusieurs groupes, en particulier une centaine prenant de l'altitude et s'éloignant vers le N près Tiffoultoute le 14. IV. 66 à 6 h 30, concernent-ils, comme l'observation de Gerouper, des migrateurs tardifs ou plutôt (Baosset) des non-reproducteurs?

Anas querquedula Sarcelle d'été. — Trois couples à Mehdia le 23.III.67; 1 ind. à Douyiet le 22.IV.70 (RC).

Porzana pusilla Marouette de Baillon. — 1 sur l'oued Massa en 1971 (E & L).

Charadrius hiaticula Grand Gravelot. — Dans l'intérieur, noté seulement à la dayet Merzouga (près Rissani) en avril 1970 (E & L).

Charadrius alexandrinus Gravelot à collier interrompu. — Dans l'intérieur : 6 au lac Zima le 19. IV. 66, 2 à Douyiet le 6. IV. 67 ; dayet Merzouga en 1970 (E & L).

Capella gallinago Bécassine des marais. — Des isolés sur les dayets Aaoua et Afourgah (Moyen-Atlas) les 5-7. IV.67.

Numenius arquata Courlis cendré. — Dans l'intérieur : 1 à la dayet Aaoua le 7. IV.67.

Limosa lapponica Barge rousse. — Dayet Merzouga et Télouine en avril 1970 (E & L).

Tringa hypoleucos Chevalier guignette. — Nombreux sur la côte, jusqu'à 25 ensemble. Dans l'intérieur : sur l'oued Nfis en 1966; Foum Kheneg et dayet Afourgah le 8.IV.67; au S des Atlas, sur le Sous à Aoullouz le 14.IV.67, à Ouarzazate et Agdz en 1965 et 1967; Boudneib en 1968; Marrakech, Ouarzazate, Douyiet et dayet Merzouga en 1970 (E & L).

Tringa ochropus Chevalier culblanc. — Dans l'intérieur en 1967 seulement : 1 près Tanger, 3 sur une rivière près Zoumi (Rif) et 1 à la dayet Afourgalı le 7. IV, 1 sur le lac de Sidil Bourhaba le 23. III, 2 sur l'oued R'Mat au SE de Marrakech le 30. III; en 1970 : 1 sur l'oued Dadès à Tinejdad fut le seul noté au S des Atlas, 1 à la dayet Merzouga (E & L). Présent sur la côte à Mehdia et aux oueds Massa, Dra et Chébika.

Tringa glareola Chevalier sylvain. — Merdja Zerga: 15 le 6 et 25 le 19. IV. 67. Salines de Larache: 1 le 22. III. 67. Dans l'intérieur, 20 en vol vers le N près Erfoud le 23. IV. 68 (MC), Moyen-Atlas en 1970 (RC, E & L).

Tringa totanus Chevalier gambette. — Commun sur la côte (Merdja Zerga, Larache, Oualidia, ...). Intérieur : 12 au lac Zima le 19. IV. 66, dayet Merzouga et Ouarzazate en 1970 (E & L).

Tringa erythropus Chevalier arlequin. — En petit nombre, sans indication de passage (hivernant sur place?), sur la côte (Merdja Zerga, Larache, Mehdia, marais près de Bennansour); noté aussi à la dayet Merzouga en 1970 (E & L).

Tringa nebularia Chevalier aboyeur. — Sur la côte, jusqu'à 20 ensemble. Quelques ind. à Douyiet et Ouarzazate en 1970 (E & L).

Calidris canutus Bécasseau maubèche. — Jusqu'à 20 ind. à Oualidia (salines) et à la Merdja Zerga. Noté aussi en 1970 à l'estuaire de l'oued Ouaddoud et à la dayet Merzouga (E & L).

Calidris minuta Bécasseau minute. — Intérieur : 8 à Douyiet le 6.IV.67; quelques ind. à la dayet Merzouga et à Télouine en avril 1970 (E & L).

Calidris temmincki Bécasseau de Temminck. — Un à l'embouchure du Dra et un à Puerto Cansado en 1970 (E & L).

Calidris alpina Bécasseau variable. — Généralement nombreux sur la côte, surtout à la Merdja Zerga, à Larache et Oualidia. Seule rencontre dans l'intérieur : quelques ind. à la dayet Merzouga en 1970 (E & L).

Philomachus pugnax Chevalier combattant. — Peu noté en 1965 et pas en 1966, mais en 1967 : 25 le 6 et 50 le 19. IV à la Merdja Zerga, 200 dans une zone inondée près Tieta Rissana le 19. IV, nombreux dans les salines d'Oualidia le 24. III et 160 sur l'oued Massa près Tassila le 26. III. Dans l'intérieur, noté seulement en 1970 sur la dayet Merzouga, à Erfoud et près Télouine (E & L).

Recurvirostra avosetta Avocette. — En petit nombre sur la côte, surtout à Oualidia mais sans signe de reproduction (SMITH, 1965). Dans l'intérieur, seulement 2 à la dayet Merzouga en 1970 (E & L).

Himantopus himantopus Echasse. — Au Moyen-Atlas (SMITR, 1968): 1 près Dait Ifrah le 7. IV.67, 1 à l'aguelmane de Sidi Ali le 3. IV.67, 1 au lac Zima le 19. IV.66; au S des Atlas (Bierman, Gérouder): dayet Merzouga en 1970 (E & L).

Glareola pratincola Glaréole à collier. — Migrateurs observés au S des Atlas en 1965, mais pas en 1966-67. En 1970 à la dayet Merzouga (E & L).

Larus ridibundus Mouette rieuse. — Plusieurs groupes sur la côte. Dans l'intérieur : 1 ad au lac Zima le 19. IV. 66, 1 sur le Sous près Aoullouz le 29. III et 1 ad dans les gorges du Ziz le 8. IV. 67, 1 à Ouarzazate le 16. IV. 70 (RC).

Larus genei Goéland railleur. — 12 à Puerto Cansado et une petite troupe à l'estuaire du Chébika en 1970 (E & L).

Chidonias niger Guifette noire. — Sur la côte, jusqu'à 200 ind. aux salines de Lerache en 1965, mais peu en 1966 et 1967. Dans l'intérieur (GÉROUDET): quelques ind. à la dayet Merzouga en 1970 (E & L).

Gelochelidon nilotica Sterne hansel. — En 1966: 1 dans les marais près Kénitra le 22.1V (20 le 28. IV.65); 1967: 6 dans le port de Tanger le 8. IV, 130 le 6 et 30 le 19. IV à la Merdja Zerga; 1970: dayet Merzouga (E & L).

Hydroprogne caspia Sterne caspienne. — Salines du Loukos (Géroudet): 1-2 à la mi-mars 1967 (GL) et les 7 et 20. IV. 67. Puerto Cansado et estuaire du Chébika: 1-2 en 1970 (E & L).

Streptopelia turtur Tourterelle des bois. — Les mouvements en grand nombre ne furent notés qu'en 1965 (S & M).

Clamator glandarius Coucou-geai. — Des isolés sur l'oued Massa et près Tanger en mars 1967 (GL).

Apus apus Martinet noir. — En 1966 le passage, beaucoup moins fourni qu'en 1965, était sensible surtout entre Kénitra et la Merdja Zerga le 22.1V. En 1967, outre quelques centaines de migrateurs entre Rabat et Larache les 19 et 20.1V, des mouvements vers le N furent notés à travers le djebel Sarho près Boumalne le 10.1V et à Aouillouz le 14.1V.

Apus melba Martinet alpin. — En migration : 2 près du cap Spartel le 22.III, 6 vers le N au-dessus du désert près Midelt le 8.IV et 1 vers le N avec A. apus à Aoullouz le 14.IV.67.

Coracias garrulus Rollier. — Au cours des trois printemps 1965 à 1967, des isolés furent observés régulièrement dans le reg au S des Atlas, surtout entre Amersgane et Tinerhir à partir du 12. IV (noté aussi là par Bierman, à Rissani par Gérouder, à Ksar-es-Souk le 25. IV. 68 par MC), ainsi que dans le Haut-Atlas (peut-être nicheurs locaux) et sur la côte (en bon nombre seulement près Casablanca en 1965 et dans le Rharb en 1967). Plusieurs dès le 25. III. 67 dans le Sous.

Merops apiaster Guèpier d'Europe. — Fréquents mouvements vers le N en 1965, peu en 1966; à nouveau en 1967: Midelt et pied du Rif le 5, gorges du Ziz les 8 et 9, Tinejdad les 9 et 10 et Aoullouz le 15. IV.

Upupa epops Huppe. — Des isolés, sans doute en migration, dans le S, de Ksar-es-Souk à Amersgane, Sous, Massa, Tiznit, Goulmina; peu au N des Atlas (cap Spartel 22, III et 5, IV).

Jynx torquilla Torcol. — Des isolés près Ain Leuh (Moyen-Atlas) le 3.IV.67, Ouarzazate les 23.IV.65 et 31.III.67, Sidi Flah et Oukaïmeden en 1970 (E & L).

Calandrella cinerca Alouette calandrelle. — En 1966, par groupes sur le reg de Midelt les 9 et 10.1V, mais cantonnés par couples au S du Haut-Atlas. En 1967, des bandes jusqu'à 100 ind. entre Ksar-es-Souk et Ouarzazate les 31.1H à 2.1V et les 12-13.1V, de petites troupes dans les régions de Tazenakhte-Aoullouz (14.1V), Tiznit-Goulmina, Tiffermit-Tafraoute-Alt Abdullah et Taroudant-Aoullouz (fin mars).

Riparia riparia et Delichon urbica Hirondelles de rivage et de fenètre. — Observées, en petit nombre, seulement parmi les Hirundo en migration.

Hirundo daurica Hirondelle rousseline. — Des migrateurs vers le N au cap Spartel les 22. III et 5. IV. 67.

Hirundo rustica Hirondelle de cheminée. — Importants mouvements dans l'intérieur vers le N; en petit nombre vers le NW entre Ksar-es-Souk et Ouarzazate; plus de 200 ind. passent au-dessus des gorges du Ziz le 2.1V.67.

Anthus campestris Pipit rousseline. — Plus commun au S des Adasou il doit s'agir de migrateurs: Ouarzazate 13. IV. 67, Ksares-Souk 11. IV. 66 et 9. IV. 67, Sidi Flah et djebel Sarho 12. IV. 67, Aoullouz 14-15. IV. 67.

Anthus novaescelandiae richardi Pipit de Richard. — Notre observation de 1965 (S & M), la seconde au Marce (Brosser) et la plus occidentale en Afrique, n'a pas été renouvelée mais pose à nouveau (Viellian) la question de la migration de l'espèce en Afrique occidentale.

Anthus cervinus Pipit à gorge rousse. — Un au lac Zima le 19.IV.66 et à la Merdja Zerga le 20.IV.67; quelques-uns à la dayet Merzouga en 1970 (E & L).

Anthus trivialis Pipit des arbres. — Un groupe d'une vingtaine dans une luzerne près Ouarzazate le 31.111.67. Des troupes de 20 à 35 ind. en 1968 dans les gorges du Ziz le 22.1V, entre Tinerhir et Boumalne le 24.1V, à Sidi Flah le 27.1V (TE) et près Ksar-es-Souk le 23.1V (MC); aussi fin-avril 1970 à Merzouga et Taouz (E & L).

Motacilla flava Bergeronnette printanière. — Les races suivantes ont été reconnues. Iberiae: en majorité sur la côte où les nicheurs masquent les migrateurs; dans l'intérieur à Foum Kheneg, Douyiet et dayet Aaoua, Ouarazazte, lac Zima, oued Nis en 1965-67, Ksares-Souk en 1968 (TE, MC). flava: Foum Kheneg, dayet Aaoua, Télouine, Irhirm, Ksar-es-Souk. flavissima: Foum Kheneg (16. IV. 65) et dayet Ifrah (6. IV. 67) dans le Moyen-Atlas, Ouarazazte et Télouine (23. IV. 65), Asiah (7. IV. 66). Ihunbergi: dayet Ifrah, Télouine et Ksar-es-Souk. feldegg: un ind. à la dayet Merzouga fin-avril 1970 (E & L) serait la deuxième mention au Maroc (SMITH, 1968).

Monticola saxatilis Merle de roche. — Un & à Amersgane et sur l'oued Mellah dans les buissons le 12. IV. 67, sans doute en migration, au S des Atlas.

Oenanthe oenanthe Traquet motteux. — Des of seebohmi isolés ont été trouvés au S des Atlas : près Ouarzazate et Aoullouz les 13 et 15.IV.65, Boumaine le 23.IV.68 (TE) et Sidi Flah (E & L). Les observations de leucorrhoa et venanthe lurent rares en 1965 et 1966, mais nombreuses du 25. III au 17.V.67 au S 6s Atlas (entre Amersgane et Ksar-es-Souk, dans le djebel Sarho et l'Anti-Atlas); les oiseaux, sans doute arrêtés par le mauvais temps, montraient alors un comportement territorial (HEM de BAISAG, BROSSEY).

Saxicola rubetra Traquet tarier. — Passage peu marqué en 1965 et necore moins en 1966 et 1967 : 1 à 3 ind. à Midelt et Rich 10. IV, cap Spartel 22. III et Boumalne 8. IV. Moins rare en 1968 : oued Ziz entre Rich et Erfoud 22-25. IV, oued Dadès entre Boumalne et Skoura 23-25. IV et entre Aoullouz et Tizi N°Test 25. IV (TE, MC); et en 1970 et 1971 : entre Rissani et Ksar-es-Souk et sur la côte au S d'Agadir (E & L).

Phoenicurus phoenicurus Rouge-queue à front blanc. — Migrateurs au S des Atlas rares en 1965 et en 1966 (Ksar-es-Souk 11. IV), plus fréquents en 1967 : 1 à 4 ind. Amersgane, Ouarzazate, gorges du Ziz, Tiffermit, Aoullouz et jusqu'à 13 ind. dans les oasis près Ksar-es-Souk 10-14. IV. En 1968, 1 à 5 ind. Rich, gorges du Ziz et Boumalne 22-24. IV (TE).

Luscinia svecica Gorgebleue. — Vallée du Sous mi-mars 1967 (GL), 1 $\, \bigcirc \,$ à Foum Kheneg le 3.1V.67, au moins 5 ind. à Puerto Cansado fin-mars 1971 (E & L).

Sylvia borin Fauvette des jardins. — Rencontrée seulement à la mi avril dans la région d'Amersgane-Ouarzazate, le passage ne se généralisant qu'au début de mai.

Sylvia atricapilla Fauvette à tête noire. — Les sujets rencontrés régulièrement au S des Atlas peuvent être des migrateurs transsahariens: jusqu'à 7 ind. dans une oasis entre Ouarzazate et Agdz et 10 dans le maquis près Tizi N'Mari (Anti-Atlas) le 15.1V.67.

Sylvia communis Fauvette grisette. — En petit nombre: 6 en 1965, 1 le 15.IV.66, 8 en 1967 (26.III-45.IV), la plupart entre Ouarzazate et Ksar-es-Souk.

Sylvia curruca Fauvette babillarde. — Bien que les seules mentions précédentes au Maroc (3 de Bernax et 2 en 1965 de S &M) ne soient pas retenues (Mayaud), signalons encore trois observations: près Bouskour au pied du djebel Sarho le 13. IV.67, près Marrakech le 27. IV.68 (TE) et gorges du Ziz à la mi avril 1970 (E & L). Hippolais polyglotta Hypolaïs polyglotte. — En petit nombre, généralement dans les Ziziphus, au S des Atlas du 13 au 24. IV, en 1965 et 1967, mais pas en 1966.

Acrocephalus scirpaceus Rousserolle effarvatte. — Une capturée au filet près Ouarzazate le 14. IV. 67, 5 ind. à Erfoud et Ksar-es-Souk le 24. IV. 68 (MC).

Acroeephalus schoenobaenus Phragmite des jones.— Embouchure des oueds Sous et Massa et à El Jadida. Dans l'intérieur : dayet Afourgah 4.IV.67, Ksar-es-Souk 25.IV.68 (MC), près Aoullouz et dayet Merzouga fin avril 1970 (E & L).

Phylloscopus collybita et trochilus Pouilbots véloce et fitis. — Moins nombreux en 1966 qu'en 1965 et 1967, en majorité trochilus. Notés dans les chênes-lège du Rif 6. IV. 67, dans les pinèdes près Tanger 8. IV. 67, dans le Haut-Atlas à Taddert, mais surtout au S des Atlas: gorges du Ziz et du Todra, Amersgane, Ouarzazate, ainsi que Boumalne-Skoura (24-25. IV. 68, TE), Ksar-es-Souk (25. IV. 68, MC) et ôtte au S d'Agadir (fin mars 1971, E & L).

Phylloscopus bonelli Pouillot de Bonelli. — Au S des Atlas: gorges du Todra et oued Dadés prés Ouarzazate surtout, arganiers près Aoullouz (aussi en 1968, TE), oued Ziz et Skoura en 1965 et 1967, mais pas en 1966.

Phylloscopus sibilatrix Pouillot siffleur. — Une observation en 1965 et aucune en 1966 et 1967. En 1968, 2 ind. sur l'oued Zizle 22. IV (TE) et 6 près Boudneib le 25. IV (MC); en 1970, plusieurs au S et au N des Atlàs et sur la côte (E & L).

Muscicapa striata Gobernouche gris. — Noté 2 fois en 1965, 1 fois (à Marrakech) en 1966, 2 fois (à Tanger dès le 8.1V et à Skoura) en 1967, 3 fois (à Ksar-es-Souk, Erfoud et Sidi Flah les 24-25.1V, TE et MC) en 1968.

Ficedula hypoleuca Gobemouche noir. — Migration nette dans le Sud en 1965, faible en 1966 (Tafilalet et Ksar-es-Souk 12-15. IV) et 1967, abondante (oueds Ziz près Erfoud et Dadès près Sidi Flah 22-25. IV, TE et MC) en 1968; présent aussi dans les Atlas, mais pas observé sur la côte.

Aegithalos caudatus Mésange à longue queue. — Une troupe de 5 ou 6 ind. dans les faubourgs de Tanger le 8.IV.67 (B. SAGE) constitue la première observation au Maroc et la seuleen Afrique

avec celle de Mme Cantoni (Tunisie 25. XII. 57 in Heim de Balsac et Mayaud).

Emberiza hortulana Bruant ortolan. — Seulement 1 près Foum Kheneg le 16.1V.65 et un groupe de 5 près Chémia le 19.1V.66, mais 5 données de 1 à 12 ind. les 26. III à 14.1V.67 (Ouarzazate, Sidi Flah, Amersgane, oued Massa); aussi 1 près Marrakech le 14.1V.70 (RC) et sur l'oued Massa en 1971 (E & L); dans le NE du Maroc, où Brosser n'a pas noté le passage pré-nuptial, j'en ai yu 5 ind. en 2 localités en avril 1690.

Oriolus oriolus Loriot. — Observé seulement 2 fois en 1965, 1 fois en 1966, 3 fois en 1967, 5 fois en 1968 et 5 fois en 1970, tous au N des Atlas, sauf : 1 près Ksar-es-Souk 23. IV. 68 (TE), 1 à Erfoud 24. IV. 68 (MC) et 1 à Sidi Flah fin-avril 1970 (£ & L); le passage n'est sensible qu'à partir de fin avril.

Corvus (corone) corone Corneille noire. — Deux sujets observés le 23. III. 67 entre Larache et Azemmour confirmeraient les anciennes mentions dans le Tangérois, les seules en Afrique du Nord (HEIM de BALSAC et MAYAUD).

Acknowledgements

I am particularly grateful to Bryan Sage for the records obtained by his party in 1967, also to all those others who participated in the expedition to Morocco 1966-1969; B. Jeans, Miss E. Love, B. Rose, P. Stride, L. Symones, Mrs. J. Tory and Miss D. Yorke in 1966; A. M. CLARKE, B. FLETCHER, D. GRIPPIN, P. HAMILTON, M. P. INGENN and R. ZASHOOKI IN 1967; P. GRIYDLE, Miss C. MYDLETON, B. SPILLAR, Mrs. J. Tory and the late S. Wells in 1969; I am also very grateful to the following who provided notes on their visits to Morocco: Sir Gerald Latenury (1967), M. Couth, T. ENNK (1968), R. CURBER (1970) and P. EVANS and Miss P. Lidd (1970-71), K. D. SMITH Kindly read through an earlier draft of this paper and made many helpful suggestions.

Summary

The results of three visits to west Morocco in 1966 and 1967 are analysed together with records obtained by other ornithologists visiting the area between 1968-71. These are then compared with earlier records obtained in 1965 and on previous visits made by other authors. The frequency of migrants, notably night migrants, varied considerably from one season to another and this was mainly a reflection of different weather conditions. Most movements observed were either to the north-west or to the north. Details of the main migrant species observed are listed (*legistholoc condatus) to the north of the content of the time for Morocco). The records add support to the content that most impraction across Morocco in apring occurs on a broad front.

RÉFÉRENCES

Bannerman, D. et J. Priestly (1952). — An ornithological journey in Morocco in 1951, Ibis 94: 406-433.

Bannerman, D. et J. (1953). — A second journey to the Moroccan Sahara (in 1952) and over the Great Atlas, Ibis 95: 128-139.

BIERMAN, W. H. (1959). — Observations ornithologiques au Maroc. Oiseau et R. f. O. 29: 4-39, 99-127 et 221-244.

BROSSET, A. (1961). — Ecologie des oiseaux du Maroc oriental. Trav. Inst. Sc. Chérif., sér. Zool. 22, Rabat.

CASEMENT, M. B. (1966). — Migration across the Mediterranean observed by radar. Ibis 108: 461-491.

CHAWORTH-MASTERS, J. L. [1939]. — Some notes on the birds of the High Atlas. Ibis 81: 269-281.

DEETJEN, H. (1967). — Observations ornithologiques au Maroc de 1962 à 1966. Alauda 35: 154-156.

DEETJEN, H. (1968). - Notes du Moyen-Atlas. Alauda 36 : 287.

Dorst, J. et G. Pasteur (1954). — Notes ornithologiques prises au cours d'un voyage dans le Sud marocain. Oiseau et R. f. G. 24: 248-266.

Dupuy, A. (1968). — La migration des Laro-Limicoles au Sahara algérien.

**Alauda 36: 27-35.

Etchecora, R.-D. et F. Hüs (1967). — The Birds of North Africa, Edin-

burgh and London.

Evans, P. R. (1967). — Observations of spring migration across the Straits

of Gibraltar. Ibis 109: 648-649.
Génouper, P. (1965). — Notes sur les oiseaux du Maroc. Alauda 33: 294-308.

HAAS, W. (1969). — Observations ornithologiques dans le Nord-Ouest de l'Afrique. Alauda 37: 28-36.

Hain de Bahasac, H. et T. (1949-50). — Les migrations des oiseaux dans

Propest du continent africain. Alauda 17-18: 129-143 et 206-221.

Heim de Balsac, H. et N. Mayaud (1962). — Les oiseaux du Nord-Ouest de

HERB BE BALSAC, H. et N. MAYAUD (1962). — Les oiseaux du Nord-Ouest de l'Afrique. Ed. Paul Lechevalier, Paris. HÜE, F. (1953). — Oiseaux rencontrés au Tafilalet et au Sud du Haut-

Atlas. Alauda 21; 128-131.

LATHBURY, G. (1970). — A review of the Birds of Gibraltar and its surrounding waters, *Dis* 112: 25-48.

MAYAUD, N. (1965). — Contribution à l'ornithologie du Nord-Ouest de l'Afrique. Alauda 33 : 34-50. MAYAUD, N. (1970). — Additions et contribution à l'avifaune du Nord-

Ouest de l'Afrique, Alauda 38: 27-43.

Moreau, R. E. (1961). — Problems of Mediterranean-Saharan migration.

Moreau, R. E. (1961). — Problems of Mediterranean-Saharan migration.

1018 103: 373-427 et 580-623.

MOREAU, R. E. (1967). — Water birds over the Sahara. Ibis 109: 232-259.
NISBET, I. C. T., P. R. EVANS et P. P. FERNEY (1961). — Migration from Morocco into southwest Spain in relation to weather. Ibis 103: 349-372.

Pététin, M. et J. Trotisnon (1972). — Prospection hivernale au Banc d'Arguin (Mauritanie). Alauda 40: 195-213. Robin, P. (1968). — L'avifanne de l'Iriki (Sud-marocain). Alauda 36:

237-253.

Sign R. L. al R. S. Managawa (1965). Some recent contribulational above

SAGE, B. L. et B. S. Meadows (1965). — Some recent ornithological observations in Morocco. Bull. Soc. Sc. nat. phys. Maroc 45: 191-233.

SMITH, K. D. (1965). - On the birds of Morocco. Ibis 107: 493-526.

SMITH, K. D. (1968). -- Spring migration through southeast Morocco. Ibis 110 : 451-492.

Snow, D. W. (1952). - A contribution to the emithology of North-West Africa, Ibis 94: 473-498. VALVERDE, J. A. (1957). — Aves del Sahara Español. Madrid.

VIELLIARD, J. (1967). - Le Pipit de Richard passe-t-il au Sahara ? Oiseau

et R. f. O. 87: 146-147. 55 Wolfridge Ride Alveston, Bristol (Angleterre).

Manuscrit recu le 8 mai 1972. (Adapté de l'anglais par J. VIELLIARD)

DÉFINITION DU BÉCASSEAU VARIABLE

CALIDRIS ALPINA (L.)*

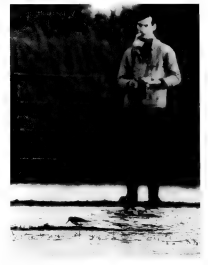
par J. Vielliard
(Laboratoire d'Ecologie de l'Ecole Normale Supérieure)

Introduction

Le Bécasseau variable Calidris alpina (L.) est un Limicole représentant un des types les plus caractéristiques de cet ordre. Plusieurs autres Charadriiformes possèdent l'un ou l'autre des traits des Bécasseaux, dont ils se distinguent par des caractères archaïques ou plus spécialisés. Le Bécasseau variable offre donc l'avantage d'être une espèce sans hyper-spécialisation et surtout d'être entouré de formes congénériques affines et de formes convergentes de types différents. Ces espèces, dont plusieurs coexistent partiellement avec lui, fourninot autant d'élèments de comparison et de compétiteurs potentiels. C'est sur ce matériel que nous avons tenté l'approche écologique qui paraîtra dans une seconde partie, où l'on trouvera également la bibliographie. Le présent article ne cherche qu'à définir ce matériel en vue de sa compréhension écologique, aussi résumons-nous en introduction les concepts qui nous ont guidé.

Comme la plupart de ses congénères, le Bécasseau variable présente un cycle biologique avec deux aspects bien distincts : s'il niche à travers les toundras septentrionales, c'est un grand migrateur qui se répand en hiver jusqu'aux tropiques. Ses migrations le conduisent le long des côtes ou dans les terres sur des milieux très variés, qui se résolvent cependant à un type de paysage bien défini : la vasière ouverte. Cette dépendance est telle que la répartition de

Première partie de la thèse de 3° cycle présentée devant MM. les Professeurs LAMOTTE, HEIM de BALSAC, DREUX et DORST, à la Faculté des Sciences de Paris, le 21 juin 1971.



Calidris alpina et l'auteur ; octobre 1963. Photo B. MALLET.

ce milieu est le premier facteur à régir celle de l'oiseau, sauf en période de reproduction. Sur ces vasières, le Bécasseau variable cherche sa nourriture selon un comportement particulier qui, sans être entièrement original, le distingue néanmoins globalement des espèces voisines. La composition de son régime alimentaire présente aussi dans son ensemble des valeurs particulières. Ces données permettent de définir une niche écologique distincte de celle des espèces-compagnes.

Toutefois une analyse plus fine est nécessaire pour saisir les rapports, en fait assez souples, de Calidris alpina avec son milieu tant hiologique que physique. Celui-ci se trouve même au cours de ses migrations dans deux situations fondamentalement différentes selon que la vasière est intertidale, comme c'est le cas sur la majeure partie des voies de migration et les principaux quartiers d'hivernage, ou continentale, comme il arrive sur certains trajets migratoires et parfois en hivernage particulièrement en Asie occidentale. Cet état de fait fut le principal motif de notre analyse.

Position systématique

Toutes les espèces qui seront considérées dans le courant de notre étude appartiennen aux familles des Charadriidae et des Scolopacidae. Les autres familles de Limicoles (Charadriiformes Charadroidea) ne comportent qu'un ou quelques genres, pauvres en espèces et représentant chacun un type bien spécialisé dont l'interférence avec Calidris alpina est négligeable.

Par rapport aux trois autres types principaux de l'ensemble qui nous occupe ici, Calidris est une forme à la fois évoluée et peu spécialisée. Tringa et surtout Gallinage, malgré une organisation plus complexe et assez hien caractérisée, ne peuvent être considérés comme l'aboutissement d'une évolution plus poussée; celle de Charadrius l'est nettement moins. Par ailleurs des formes bien spécialisées doivent leur originalité, non à une évolution plus avancée, mais soit à la persistance de structures archafugues, soit à l'hypertrophie de structures simples: Limicola présente un apparell mandibulaire surdéveloppé mais dérivé des structures de Calidris (Buprox, 1971 d).

En fait la position systématique paradoxale de Calidris tient à la petite taille de ses représentants, la réduction de la taille entrainant une simplification des structures anatomiques. Cette simplification s'observe de grandes à petites espèces congénériques et même entre genres voisins, notamment de Vanellus à Charadrius. Le phénomène est tellement marqué qu'il aboutit à une véritable convergence entre les espèces les plus petites. Tant chez Calidris que chez Charadrius. Porganisation la plus compète et l'étho-

ALAUDA

écologie la plus différenciée s'observent chez les grandes espèces; au contraire les plus pétites formes tendent à un comportement nutritionnel peu élaboré et se différencient peu, même d'un genre à l'autre, si ce n'est par leur répartition et leurs biotopes préférentiels. En définitive, c'est dans la famille voisine des Charadriidae que les Bécasseaux ont leurs plus proches équivalents écologiques.

Dans le genre Calidris, l'espèce alpina est l'une des mieux individualisées. Sa morphologie externe et en particulier la patterne très élaborée de son plumage nuptial, le distinguent des autres Bécasseaux et le signalent comme une forme évoluée. Sa taille est assez forte, dépassée seulement de peu par C. ferruginea et plus nettement par C. canutus/tenuirostris et C. melanotos/acuminata, et le différencie bien du groupe des petites espèces gravitant autour de C. minuta. Son appareil mandibulaire est aussi bien développé. Le Bécasseau variable possède ainsi des possibilités étho-écologiques relativement grandes et spécifiques.

En nous limitant à l'Europe et l'Asie occidentale, nombreuses sont les espèces-compagnes du Bécasseau variable, c'est-à-dire les compétiteurs potentiels susceptibles d'exploiter avec lui les mêmes biotopes. Parmi les Calidris, les plus importantes sont C. ferruginea et minuta; parmi les Calidritinae, Crocethia alba et Limicola falcinellus, espèces très proches, surtout la première, de Calidris. Parmi les autres Limicoles, nous ne retiendrons que Charadrius hiaticula et alexandrinus, encore que leur homologie soit moins nette a priori avec le Bécasseau variable qu'avec les petits Bécasseaux.

Variabilité morphologique

A. — Notion de race géographique.

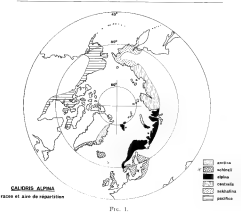
Espèce parfaitement différenciée, le Bécasseau variable montre en revanche des variations raciales bien marquées qui concernent la taille et la pigmentation. Avec Buturiln et Soikkeli, Vaurie reconnaît deux groupes bien distincts, arctica-schinzii et alpina-pacifica (Fig. 1). Les principales races suivantes ont été décrites :

Calidris alpina arctica (Schiøler) 1922. — Petite taille; plumage nuptial påle sur le dos; niche sur la côte NE du Groenland jusqu'à 80° N.

- C. a. schinzii (Breins) 1822. Petite taille comme arctica, mais bec plus long; plumage nuptial généralement plus clair que celui d'alpina type, avec la tache noire ventrale réduite; niche sur la côte SE du Groenland, en Islande, dans les lles britanniques, aux Pays-Bas (parfois), dans les pays baltes et en Scandinavie méridionale et côtière. Il n'y a pas d'hybridation avec alpina type (Soikkil, 1966), les stations de reproduction des deux races ne se chevauchant d'ailleurs pas.
- C. a. alpina (Linnaeus) 1758. Niche du N de la Norvège, des montagnes de Scandinavie et du Spitzberg (près de 80º N, en fait connu des seules régions centrales accessibles, J.-F. Voisin comm. pers.), à travers les toundras arctiques du N de la Russie, jusqu'à la péninsule de Taimyr (75°30' N, BUTURLIN).
- C. a. centralis (Buturlin) 1932. Intermédiaire en taille et coloration entre alpina type et sakhalina; niche du Taimyr à la Kolyma.
- C. a. sakhalina (Vieillor) 1816. Grande taille; plumage moins pigmenté mais plus brillant que chez alpina type; niche dans le NE de la Sibérie et au Kamchatka.
- C. a. pacifica (COUES) 1861. Grande taille; plumage aussi brillant et plus pigmenté que chez sakhalina; niche sur les toundras de l'Amérique du Nord, de l'Alaska * à la baie d'Hudson (GODEREY).

Le groupe schinzii est très homogène, arctica étant peu differencié et islandica d'Islande et des îles Faroe étant assimilé actuel-lement à schinzii. Le groupe alpina, réparti sur une aire beaucoup plus vaste, n'est soumis qu'à de modestes variations clinales; d'Ouest en Est, la taille augmente, la pigmentation dinninue et la coloration s'intensifie, mais ce cline s'inverse chez pacifica; dans ces conditions les appellations trinominales ont peu de signification: Bururaux inclut pacifica dans sakhalina, tandis que Vaurus fait tomber centralis en synonymie avec alpina type. Au contraire les variations sont fortes entre les deux groupes et la distinction est très nette tant à l'Est entre schinzii et alpina type, qu'à l'Ouest entre arctica-schinzii et les plus proches pacifica (population hadsonia de la Terre de Baffin).

De nouvelles données (MacLean et Holmes, 1971) permettent de rattacher à sakhalina les nicheurs du Nord de l'Alaska.



De telles variations géographiques sont assez exceptionnelles chez un oiseau aquatique grand migrateur. Dans le genre Calidris, la plupart des espèces, C. minuta et ferruginea en particulier, sont monotypiques; il est vrai qu'elles sont généralement limitées au domaine soit paléarctique, soit néarctique, mais l'espèce holarctique C. canutus ne présente que deux raccs.

B. - NOTION DE POPULATION GÉNÉTIQUE,

A cette notion de race géographique, dont nous avons vu dans le cas présent la difficulté d'utilisation et d'interprétation, l'écologiste préfère une notion plus fine, se basant sur la génétique, celle de population. Des résultats obtenus récemment en Finlande (Soikkell, 1970) permettent de mieux comprendre notre matériel : des observations et marquages suivis pendant 8 saisons de reproduction ont mis en évidence un extraordinaire attachement du

Bécasseau variable à son lieu de naissance; seuls quelques cas de dispersion des immatures seraient susceptibles de se produire.

Il y aurait ainsi un isolement génétique élevé des populations, expliquant le polymorphisme relativement fort de l'espèce. Cet isolement, assez surprenant de prime abord chez un animal aux telles facultés de déplacement, ne s'explique pas seulement par sa fidélité au site de naissance. Il est accru par la fidélité des couples qui se forment seulement sur les terrains de reproduction. La situation est toute différente chez les canards Anatini qui commencent à s'accoupler en hiverange, lorsque les populations sont mélées.

Le cas de Calidris alpina reste néanmoins assez exceptionnel, ce phénomène d'isolement de populations n'ayant pas favorisé la variation morphologique de la plupart des autres Limicoles dont l'attachement au territoire natal paraît similaire. Il faut sans doute faire intervenir une variabilité génétique élevée chez Calidris alpina. Cela s'impose, si on le compare à un Anatidae, le Casarca roux Tadorna ferruginea, modeste migrateur répandu du Maroc à la Mandchourie : il est frappant de constater l'absence de toute variation morphologique chez cette espèce où on peut distinguer plusieurs populations bien différenciées par leur écologie (Vielland, 1970 a).

Quoi qu'il en soit, nous relèverons en conclusion chez le Bécasseau variable une forte individualisation morphologique et génétique, mais nous verrons que ses diverses populations forment une unité écologique aux caractéristiques homogènes.

C. — Analyse biométrique,

Calidris alpina.

Chez divers oiseaux, une analyse biométrique fine permettait de différencier des populations restreintes et de les suivre en hivernage, mais on ne dispose même pas pour le Bécasseau variable d'un tableau suffisant de mensurations des diverses populations nicheuses comme base de référence. De plus, la variablité individuelle est élevée et ne permet pas d'interpréter de petits échantillons (SOIKKELI, 1966) en dépit des importantes variations de la taille au sein de l'espèce. Enfin les fortes différences selon le sexe et l'âge impliquent autant d'échantillonnages, sur des spécimens disséqués de préférence.

Les informations, très hétérogènes donc peu comparables, récol-

tées dans la littérature, les musées et les stations de baguage ont été reprises ici. Mais nous n'en avons retenu que, d'une part des analyses statistiques, publiées (Ottenby) ou en cours, concernant le Nord-Ouest de l'Europe et n'ayant permis que de mettre en évidence le chevauchement en migration de populations schinzii et alpina, d'autre part les mensurations de nicheurs schinzii, alpina et sakhalina. Cela nous a servi de comparaison pour l'étude de notre matériel d'Asie occidentale (spécimens disséqués et la plupart conservés au Muséum National d'Histoire Naturelle à Paris et à l'Iraq Natural History Museum à Bagdad) où l'origine des oiseaux

Tableau I

Calidris alpina 3. Données biométriques d'Asie Occidentale

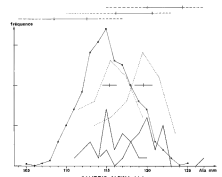
Localité	Mois	Ala	P	Gu	Та
Sud Caspienne	v	117	50,5	31	25
Est Turquie	XI	111 115 115	45 49 53	30 33 31	24,5 26 26
Irak	XI-II	118 112 112 112 118 118 113 117 114 113 115 115 115 115 115	43,5 55 41,5 41 40 45 39 40 48	30 30 31 32 30,5 31 32 30,5 31 33 29 30,5 31,5 29,5 31,5	26 26,5 25,5 26 26,5 26 25,5 26 25,5 24,5 25,5 25,5 25,5 25,5 25,5 25,5
Golfe Persique	11	113 117 120	43 45,5 47	33 34 33	25 26 25
Indus		116 116	52 43	30 32	27 27
Minimum Moyenne Maximum Variance σ² Erreur-standard s _m Chi-deux χ²		111 115,4 120 5,12 0,45 5,95	39 45,6 55	29 31,3 34 1,55 0,25 2,25	24 25,4 27

avait besoin d'être précisée en l'absence d'observations suivies sur leurs migrations. Mais l'analyse statistique des données synthétisées dans les tableaux I et II et les figures 2 et 3, s'est révélée très décevante.

Le test d'homogénéité de nos deux échantillons mâle et femelle montre, par la comparaison des moyennes, que la différence entre les sexes est hautement significative en ce qui concerne la longueur de l'aile et, plus encore, celle du bec (voir Fig. 2 et 3 ; par le calcul on obtient : $Ala \ s_d = 0,50 \ et \ t = 7,6, \ Culmen \ s_d = 0,18 \ et \ t =$

Tableau II
Calidris alpina Q. Données biométriques d'Asic Occidentale

Localité	Mois	Ala	P	Cu	Та
Sud Caspienne	XII	118 127 119	52 54 47	35 37 33	26 28 27
idem	V	117 122 120 115	60,5 44 46,5 50	35 37,5 35 37	26 28 26 27
Est Turquie	V	118 122 115 120 121	54 53,5 50 52 59	33 35 34 37 36	27 27 27 28 27
Irak	XII-III	120 120 120 122 119 118 120 119	50 50 45 52,5	35 37 34 38 33 37 35,5 35,5	26 27 25 26 25,5 26 25,5 26 25,5
Golfe Persique	П	114 122 121 122	47,5 50 49 46	31 35 35 34	27 27 26 25
Afghanistan	IV	119	45	36,5	27
Minimum Moyenne Maximum Variance σ² Erreur-standard s _m Chi-deux χ²		114 119,6 127 7,12 0,53 23,85	44 50,1 60,5	31 35,3 38 3,03 0,35 6,53	25 26,5 28



CALIDRIS ALPINA ALA

Fig. 2. - Calidris alpina

Représentation graphique des variations de la longueur de l'aile (ci-dessus) et du bec (fig. 3, ci-contre).

En bas, courbes ; de gauche à droite :

- migrateurs ζ ♀, Ottenby (Suède), n = 2418, Martis-Lör (en plus sur fig. 3 les moyennes calculées pour chaque sexe = trait vertical);
 hivernants et migrateurs ζ, Asie occidentate, n = 25, Vielliard (en
- plus sur fig. 2 courbe cumulée par 2 classes = pointillés, ordonnée relevée);
- hivernants et migrateurs ♀, Asie occidentale, n = 25, Vielliard, avec courbes (en pointilles) cumulées par 2 classes (ordonnée relevée sur fig. 2).

Au milieu, moyennes et leurs intervalles de confiance pour les hivernants et migrateurs d'Asie occidentale, \mathcal{J} à gauche et \mathcal{G} à droite.

et migrateurs it Asse occidentais, 3 à gauche et y à droite. En haut, limites de variation des nicheurs. Tirets à gauche = 3 seuls, à droite = 9 seules; trait plein = recouvrement des sexes; trait vertical =

moyenne, β à gauche et \mathbb{R} à droite. De bas en haut: — schizzii, Ouest Finlande, n=57 $\beta+49$ \mathbb{R} (fig. 2) et 96 $\beta+71$ \mathbb{R} (fig. 3), Solkked 1966;

(fig. 3), SOIRKELI 1966; — alpina, Europe, n=43 $\sigma+15$ \circ (fig. 2) et 23 $\sigma+15$ \circ (fig. 3), Dementity, Swannerg, Vaurie (fig. 2 seule) et Withermy; ala σ 110 mm

en pointillés; — sakhalina, n=96 6+9, corrigé et recalculé d'après Vaurie et Buturelin.

Conventions adoptées dans le présent travail

Ala = longueur de l'aile (allongement maximal) en mm ;

P = poids en g; Cu = longueur du *culmen* (bec) jusqu'aux plumes, en mm;

Ta = longueur du tarse (entre les têtes du tarso-métatarse) en mm;
n = nombre d'individus mesurés.

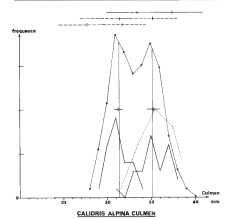


Fig. 3. Voir légendes sous la fig. 2 ci-contre.

22,2). Ce résultat concorde avec toutes les informations disponibles; mais une différenciation aussi nette, supérieure à celle notée sur les voies de migration où se mêlent schinzii et alpina, indiquerait une bonne homogénéité des populations concernées.

C'est cette notion que nous voulions préciser par l'analyse statistique de nos longueurs d'aile et de bec. L'examen des graphiques (Fig. 2 et 3) montre d'abord que les oiseaux d'Asie occidentale présentent des moyennes et des limites de variation très semblables à celles de la race type alpina. Malgré l'absence de plusieurs échantillons de nicheurs entre la Laponie et la Sibérie centrale, qui puissent servir de références géographiques, il est important d'essayer de déterminer si différentes populations peuvent être mises en évidence dans la race alpina-centralis et plus particulièrement parmi les suiets atteignant l'Asie occidentale.

Les tests de conformité à une distribution normale, supposée représentative d'une population biométriquement homogène, sont positifs. En effet les chi-deux des distributions de longueurs d'aile et de bec, tant chez les mâles que chez les femelles, n'indiquent pas de différence significative avec les distributions normales correspondantes. Seules les valeurs de la longueur d'aile des femelles indiqueraient une différence significative avec 96 % de chances ; toutefois ce résultat est causé par une valeur aberrante, non tamponnée du fait de la petite taille de l'échantillon (en ne tenant compte que des valeurs de 114 à 122, le chi-deux* est inférieur à 9 et très inférieur au chi-deux d'ordre 8 [N(x)]14-122 = 9] = 15,51 à 55 %).

On peut attribuer au petit nombre des données, l'inefficience présumée des tests de conformité. En effet, l'examen des courbes de variation des longueurs d'aile montre des profils à trois maximum. qui sont très comparables entre les sexes. Nous avons utilisé le test de Bhattacharya, qui met les composantes gaussiennes en évidence d'après les différences des logarithmes des fréquences de classes ; ce test n'a donné de résultat que sur les valeurs de longueur d'aile des mâles; mais le calcul de la taille de la sous-population correspondant à la première composante gaussienne, par résolution directe ou par ajustement à la courbe normale réduite, est trop imprécis, vu la petite taille de l'échantillon, pour qu'on puisse poursuivre les calculs de décomposition aux termes suivants. D'ailleurs on peut se demander si l'indication de trois sous-échantillons n'est pas un artefact dû aux méthodes de mesure ; en effet en regroupant nos valeurs par deux classes, on obtient des courbes unimodales et en fait, si les mesures sont exactes à moins de 0,5 mm, les valeurs peuvent être faussées par des facteurs inhérents au matériel lui-même, usure des plumes en particulier.

Aussi en conclusion, devrons-nous nous contenter du concept d'une faible hétérogénétié des oiseaux d'Asie occidentale. En tout cas, ces individus proviennent des populations, peu différenciées, de Sibérie occidentale. Ces populations migrent également vers

Les calculs de chi-deux ont été simplifiés par considération des valeurs médianes de classe seules.

l'Europe occidentale, comme le montrent les données biométriques précédemment détaillées ; de même, les deux seuls spécimens connus du Tchad (VIELIARD, 1972) indiquent que des sujets de cette population peuvent atteindre l'Afrique.

Espèces-compagnes.

Les mensurations que nous avons pu rassembler, si possible en Asie occidentale, sur les espèces-compagnes du Bécasseau variable, permettent de préciser leurs rapports. Par la taille, dont l'indice est matérialisé par la longueur de l'aile, le Bécasseau variable apparait comme une espèce bien individualisée, entre un groupe de petites espèces se recouvrant partiellement et un groupe de trois grandes espèces de tailles similaires; Catidris alpina rejoint seulement les plus grands Charadrius alexandrinus et les plus petits Calidris fernaginea.

Le bec ayant un rôle primordial dans la capture des proies, sa longueur est un paramètre dont la signification écologique est importante. Parmi les espèces qui nous occupent, quatre ont un petit bec qui ne leur permet guère que de capturer des arthropodes sur le sol et non de fouiller la vase; les trois autres espèces s'en distinguent nettement par un long bec, de 28 à 34 mm chez Caldris alpina \circlearrowleft et Limicola, de 34 à (respectivement) 38 ou 42 mm chez C. alpina \circlearrowleft et C. ferruginea. Quant au tarse, dont la taille, sans en être un indice rigoureux, est un signe de la stature et de la mobilité de l'espèce, il varie peu autour de 26 mm de longueur, sauf chez Limicola et Calidris ferruginea, respectivement plutôt bas et haut sur pattes.

En définitive, le Bécassau variable est une espèce bien caractérisée par son long bec et sa taille moyenne. Les Charadrius se font remarquer par la brièveté de leur bec, alors que le tarse est moyen. Parmi les Calidris, une grosse et une petite espèces, minuta se distingue par son bec particulièrement court, alors que ses pattes restent en proportion de sa taille réduite, ferruginea au contraire est relativement très haut sur pattes alors que son bec, pourtant bien développé, n'est guére plus long que celui d'alpina. Chez les autres Calidritinae on trouve une grosse espèce à bec ourt et tarse moyen (Crocethia) et une petite espèce à bec long et tarse court (Limicola). Notons que, si parmi les Calidris la mobilité est en raison inverse de la longueur du tarse, au contraire Limicola se signale par des mouvements généralement plus lents que ceux de Calidris minuta et Crocethia par une agilité extrême. Pour achever de situer ces espèces autour du Bécasseau variable, nous indiquerons leurs déviations éventuelles, en plus ou en moins, par rapport aux longueurs d'aile, de bec et de tarse chez Calidris alpina pris pour base O (tableau III).

TABLEAU III

	Ala	Gu	Ta
Calidris alpina Calidris minuta Calidris ferruginea Crocethia alba Limicola falcinellus Charadrius alexandrinus	0 + +	0 0	0 + 0 -
Charadrius hiaticula	+	_	ŏ

Pour cette esquisse nous avons utilisé, outre les données de la littérature et des musées, des mensurations personnelles dont les principales sont indiquées dans le tableau IV.

Tableau IV

Mensurations minimales (moyennes)-maximales

	Ala	P	Cu	Ta	n
Charadrius a. alexandrinus ♂♀ Calidris minuta	105-(111,5)-116	27-51	14-(15,8)-19	25-30	44
Asie occidentale & Tchad & Asie occidentale Q Tchad Q	94-{96,8}-101 92-(95,9)-99 95-(99,1)-102 91-(99,1)-104	20,2-29,7 15,0-29,4 19,8-37 15,6-28,0	16,5-20 15,5-19 16,5-20 16 -20	20-24[26] 21-24 19-24 21-24,5	20 46 26 47
Calidris ferruginea Turquie-Irak ♂ Tchad ♂ Indus ♀ Tchad ♀		45-54 51-57	34-(35,3)-37 36-37 37-(39,4)-42 35-(38,6)-41	29-30,5 31 31-35 29-35	3 3 5 8
Crocethia alba Caspienne ♂ Caspienne ♀		45 -59,5	22-26 25-26	24-27 26-27	5 8

Distribution

A. — AIRE DE REPRODUCTION.

Le Bécasseau variable se reproduit sur les terres septentrionales de l'Ancien et du Nouveau Monde, entre les latitudes 50° et 80° N et selon une distribution pratiquement continue (Fig. 1). Il peut être qualifié de nicheur holarctique circum-polaire. Son aire s'étend aux zones arctiques et sub-arctiques; la forme schinzii atteint la zone tempérée de l'Europe occidentale.

Les biotopes de nidification sont en général une toundra très basse, plate et marécageuse, souvent envahie par la mer (HOLMES, 1971).

B. - Voies de migration,

La distribution du Bécasseau variable en migration est moins homogène que lors de la reproduction. Une distinction globale peut être faite entre les migrations côtières, qui correspondent le mieux aux exigences écologiques de l'espèce, et les migrations transcontinentales, qui s'imposent sur certains trajets (Fig. 4).

En Amérique du Nord, les auteurs reconnaissent généralement trois voies de migration, bien individualisées du fait d'un relief et de côtes orientés grosso mado Nord-Sud et d'ailleurs communes à l'ensemble de l'avifaune de ce sous-continent. Les nicheurs de PAlaska suivent la voie pacifique, essentiellement obtière; ceux du Mackenzie et de la côte occidentale de la Baie d'Hudson doivent emprunter surtout la voie continentale qui, par les Grands Lacs et le Mississippi, conduit d'importants effectifs d'oiseaux aquatiques jusqu'au Golfe du Mexique. Enfin les oiseaux les plus orientaux doivent traverser le Québec pour rejoindre au plus court la voie atlantique. Les modalités et les conditions écologiques du trajet continental ne semblent pas connues avec précision pour le Bécasseau variable.

Les sujets groenlandais ne semblent pas migrer vers l'Amérique du Nord, où ils n'ont été reconnus qu'accidentellement, mais doivent rejoindre par l'Islande le reste du groupe schinzii auquel ils se mêlent.

En Europe occidentale, la situation est assez complexe à cause de la présence des deux groupes schinzii et alpina et du découpage géographique de cette région, mais les informations sont nombreuses et les résultats du baguage ont fourni d'utiles précisions (OCIL-VIE, NORREVANG). La principale voie de migration est essentiellement côtière : elle va de l'océan arctique glacial à l'Atlantique, soit le long des côtes de Norvège, soit, pour les oiseaux les plus orientaux, par la Baltique atteinte après un bref survol des terres d'ailleurs très marécageuses depuis la mer Blanche, Ces oiseaux, auxquels se sont joints les sujets du Spitzberg, se regroupent sur les immenses vasières du Sud de la mer du Nord et la plupart atteignent au niveau de la Vendée les rivages de l'Atlantique oriental où ils se répartiront jusqu'au golfe de Guinée. Les nicheurs islandais et britanniques vont vers le Sud ; un bon nombre semble ne pas franchir la Manche, d'autres s'arrêtent en Vendée, les islandais peuvent atteindre le Maroc. Il existe aussi une série de voies continentales entre le Sud de la Baltique et la Vénétie ou la Camargue, avec une brève étape en Bavière ou sur le lac de Constance, où l'espèce est anormalement régulière (HÖLZINGER et al., JACOBY). D'autres étapes doivent exister au-dessus des terres, en particulier sur les axes côtiers : c'est la régularité de brefs stationnements migratoires dans la région parisienne, en contraste avec l'absence d'occurrences similaires ailleurs en France (Champagne, Bourgogne par exemple), qui nous a suggéré une étape directe entre les Pays-Bas (Zeeland et Waddenzee) et la Vendée; ces quelque 600 km peuvent être franchis d'une traite, seuls quelques individus interrompent cette traversée en cas de circonstance adverse. Les individus transitant par la Bavière pourraient effectuer deux étapes similaires avec une simple halte diurne. La Bretagne doit également être traversée d'une traite, notamment entre la baie des Vevs et la Vendée pour les sujets venant d'Angleterre ou v allant. L'ensemble de la voie atlantique draine plusieurs centaines de milliers d'oiseaux, certaines étapes pouvant rassembler des stationnements atteignant 50.000 individus (Wash en Angleterre orientale, Morecambe Bay en Irlande du Nord, Vendée) et jusqu'à plus de 100,000 (Waddenzee, Rooth). Les effectifs qui traversent l'Europe movenne et s'arrêtent pour la plupart en Méditerranée, sont beaucoup plus faibles (ca 10 %).

En poursuivant les investigations vers l'Est au niveau de la zone tempérée, on découvre le Bécasseau variable pratiquement partout où il peut faire halte au cours de ses migrations; toutefois son nombre, généralement faible, est assez variable pour dessiner, en fonction des ressources du milieu, divers axes préférentiels. Il est certain que, pour les populations de Sibérie centrale que l'on retrouve en hivernage sur les rivages de l'océan Indien, une vaste traversée continentale s'impose. Toutefois l'attrait de la voie atlantique semble fort puisque celle-ci draine des nicheurs aussi orientaux que les sujets qui viendront transiter par l'Asie occidentale. D'autre part le bassin de la Méditerranée orientale reste relativement peu fréquenté.

C'est la mer Noire, qui, par les vastes ressources de son littoral de Dobroudja, attie un premier contingent de migrateurs continentaux. Les passages ont lieu surtout en septembre-cotobre et ne avril, avec des effectifs de plusieurs centaines (Talpeanu & Viellard, Van Impe). Ce mouvement se retrouve sur les côtes d'Anatolie, occidentale. D'autres oiseaux traversent l'Anatolie, stationnant sur le Plateau Central (10 en octobre, Viellard 1968), puis se regroupant sur ses rivages méridionaux (200 en septembre au lac d'Antioche, Vielliand loc. cit.), où certains hivernent, d'autres devant se répandre au Proche-Orient et en Egypte. Ces deux voies paralèles concernent plusieurs milliers d'individus.

A travers le Moyen-Orient, les migrations du Bécasseau variable sont beaucoup plus fournies, concernant au moins plusieurs dizaines de milliers de sujets, mais plus diffuses autour d'un axe Caspienne-Golfe Persique, qui se prolonge jusqu'en Afrique orientale. Les stationnements les plus occidentaux que l'on puisse a priori. sans en connaître encore les tenants et les aboutissants, rattacher à cet axe, sont ceux que nous avons découvert en Arménie avec plusieurs dizaines d'oiseaux (Vielliard, 1968 et à paraître). Sur la Caspienne, deux voies semblent probables : l'une, orientée le long de la côte occidentale, doit passer directement au-dessus de l'Azerbaidjan et du Zagros, de l'embouchure de l'Araxe à la Mésopotamie où l'espèce est présente par milliers ; l'autre irait du Gorgan, où transitent au moins plusieurs centaines de sujets en aoûtseptembre (FEENY et al.), au Golfe Persique où les stationnements atteignent quelques milliers d'oiseaux dont la principale destination hivernale serait les côtes éthiopiennes. Enfin une branche orientale de cet axe trans-continental majeur passerait de la mer d'Aral à la vallée de l'Indus, par l'Afghanistan ; dans ce pays, les informations sont encore insuffisantes, la seule donnée significative étant une troupe de 250 individus le 28 avril à Ab-i-Istada (Viel-LIARD. 1969), pour rendre compte des effectifs sans doute assez élevés qui peuvent transiter par les Bouches de l'Indus ou y sta-

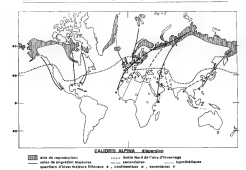


Fig. 4.

tionner; il pourrait exister un passage direct au-dessus du Cachemire et on a supposé aussi un prolongement à travers la péninsule indienne de l'axe pacifique occidental.

Cette dernière voie conduit les populations sakhalina du Kamchatka à l'Indochine, par la mer du Japon et la mer Jaune; elle est essentiellement côtière. Elle est suivie aussi par les oiseaux du N de l'Alaska (Norrox, 1971).

En conclusion de cet exposé que nous n'avons pas la place de développer ici, nous retiendrons que pour les populations paléarctiques, répandues pourtant en une ceinture septentrionale continue, il n'existe qu'un axe trans-continental important, encore que regroupant des effectifs d'à peine le dixième de la voie atlantique, celui qui passe au Moyen-Orient entre Caspienne et Golfe Persique.

C. — QUARTIERS D'HIVER.

Les principaux quartiers d'hivernage du Bécasseau variable, que nous avons signalés approximativement sur la carte de dispersion (Fig. 4), sont répartis sur des milieux côtiers le long des voies de micration. En Amérique, les stationnements se font sur le Pacifique et l'Atlantique surtout vers la latitude 35° N, dans le Golfe du Mexique et la mer Carafie jusqu'en Amérique du Sud, Venezuela principalement; ils peuvent s'étendre sur des complexes lagunaires en retrait des côtes, mais on n'en connaît pas sur des eaux continentales.

Sur la façade atlantique de l'Ancien Monde, les rassemblements se situent de la mer d'Irlande, — ainsi que sur la mer du Nord, avec sans doute plus de 100.000 individus au total, — à la Vendée (environ 40.000, Sprrz), sur les côtes portuguaises et au Marce (160 à 190.000, essentiellement dans le Rharb, en fait certainement pour une bonne part des migrateurs venant du Banc d'Arguin, BLONDEL.) Mais ces stationnements se prolongent vers le Sud dans des proportions encore récemment sous-estimées : BLONDEL n'a pas attaché l'importance qui convenait aux 30.000 sujets hivernants dans le Sud du Maroc, de tels stationnements se prolongeant jusqu'au Sénêgal, avec plus de 200.000 individus au Banc d'Arguin (PĔTĒTIN et TROTIGNON). Au-delà, sur le Golfe de Guinée, le Bécasseau variable reste accidentel. En Méditerranée occidentale, les hivernants se rassemblent surtout en Tumisie.

Sur les différentes voies de l'axe trans-continental, le comportement migratoire des oiseaux est assez varié. Sur la Mer Noire, on ne trouve que quelques dizaines d'hivernants en Dobroudja (TAL-PEANU et MANOLACHE), même par -22 °C (VIELLIARD 1967, TAL-PEANU et VIELLIARD); mais un peu plus au Sud, sur les rives occidentales et méridionales de l'Anatolie, les hivernants sont plus nombreux, totalisant plus du millier d'individus. Ces petits points littoraux d'hivernage ne concernent évidemment pas des milieux intertidaux, mais plutôt des terrains lagunaires. En milieux continentaux et même altitudinaux, en Arménie, nous venons de mettre en évidence le maintien hivernal de quelques dizaines de sujets. Les autres stationnements hivernaux en milieu continental au Moven-Orient, ont lieu à basse altitude et sont beaucoup plus fournis, avec au moins un millier d'oiseaux sur la côte Sud de la Caspienne et plus de 10.000 (dont un groupe de 9.000 en janvier 1968, GEORGE et VIELLIARD) dans l'intérieur de la Mésopotamie.

Les autres quartiers d'hiver connus en Asie occidentale sont intertidaux, répartis sur les vasières du Golfe Persique où, en dépit de conditions de recensement très difficiles, on peut avancer un

ALAUDA

minimum de 10.000 hivernants. Ces stationnements se prolongent vers l'Indus et le Cutch, avec des effectifs sans doute similaires.

Sur la voie pacifique occidentale, les rares précisions disponibles indiquent un hivernage en milieux intertidaux seulement.

En conclusion, la répartition hivernale du Bécasseau variable est essentiellement côtière; cela n'implique pas toujours la fréquentation de milieux intertidaux, mais il apparaît bien que les principaux stationnements y soient inféodés. En Asie occidentale, la situation est différente, la moitié seulement des hivernants exploitant la zone intertidale du Golfe Persique, les autres se répartissant surtout en Mésopotamie, puis sur la Caspienne et en divers petits sites continentaux.

Cycle biologique

La reproduction doit trouver place durant le bref été arctique. L'arrivée sur les sites de nidification est assez précoce, entre les 8 et 14 avril en Finlande selon Sourkell (1967), qui note que cette espèce est parmi les premiers L'imicoles à s'installer. Les dates varient selon la latitude et le climat du moment: Holles (1966 a et 1971) met les arrivées en corrélation avec l'apparition des premières plaques de toundra libres de neige, soit fin mai ou début juin avec ponte débutant autour du 15 juin en Alaska septentrional, alors que plus au Sud ces dates se situent respectivement vers les 15 mai et 1^{er} juin, avec des variations d'une semaine selon les années.

Dès que les poussins grandissent, les adultes commencent d'une part à muer, d'autre part à se rassembler sur des vasières le plus souvent côtières et intertidales, où ils se préparent à l'état migratoire. Ces activités sont fortement contractées dans le temps vers l'extrême Nord, très étalées vers le Sud notamment chez schinzii. La mue post-nuptiale ou prébasique se termine en octobre ou novembre en cours de migration; toutefois les rémiges sont entièrement remplacées avant le début de la migration. Cette mue, complète chez les adultes, est partielle et l'egèrement plus tardive chez les jeunes. Cette activité de mue est située dans la vie de l'oiseau au moment où il vient de fournir l'effort de la reproduction et où il se prépare à celui de la migration; les ressources alimentaires abondantes de la fin de l'été arctique doivent lui permettre le fort ambolisme nécessaire.

La migration débute en août et septembre. Les plus forts passages ont lieu, aux latitudes tempérées, en septembre et octobre. Il est difficile de préciser le calendrier des déplacements qui varie beaucoup selon les populations; ainsi en Europe occidentale le phénomène est-il très étalé par télescopage de populations aux modalités migratoires différentes. Sur la voie continentale les passages post-nuptiaux paraissent tardifs, ne se manifestant guère avant septembre ou octobre, particulièrement en Arménie. D'autre part la vitesse de déplacement, qui peut être très étevée, va en se ralentissant, aussi bien à mesure que la saison avance qu'avec la progression vers le Sud, occi étant soumis de plus à des fluctuations en fonction des ressources. D'une façon générale, les nicheurs les plus nordiques seraient les hivernants les plus méridionaux, mais cette notion, trop généralisée parmi les migrateurs, demande précision.

Il est difficile également de cerner la période d'hivernage, car beaucoup d'oiseaux continuent à se déplacer au cours de l'hiver, sans y être nécessairement forcés par les conditions cimatiques, et les recensements ne montrent pas d'effectifs parfaitement stables. Les mouvements migratoires printaniers peuvent débuter en février et se poursuivre jusqu'en mai, laissant parfois sur place des estivants, immatures présumés, la plupart des sujets ne se reproduisant pas avant leur deuxième année. L'estivage est relativement faible chez le Bécasseau variable, avec néanmoins plusieurs milliers de sujets au Bane d'Arguin (Roux, Westernhagen). La mue prénuptiale ou préalternate se produit entre mars et juin et ne concerne, chez les adultes comme chez la majorité des jeunes, que le petit plumage. Elle ne crée donc pas de besoins énergétiques très accrus ; elle est d'ailleurs assez étalée dans le temps et les périodes de migration rapide semblent alterner avec celles de mue active

Le rôle du complexe hypothalamo-hypophysaire dans le déclenchement des phases biologiques et celui d'une horloge interne dans leur synchronisation possible en l'absence de fluctuations du milieu sont à l'étude, de même que l'aspect énergétique des diverses activités du cycle, migrations en particulier.

> 14, Boulevard Saint-Marcel 75005 Paris

Manuscrit reçu le 7 juin 1972.

Summary

The present paper gives, before an ecological analysis which will follow, some caracteristics on the Dunlin. Taxonomical position of the species, racial variations and biometrical statistics are discussed, Dunlin is also compared with some other Waders which are potentially competitors. Distribution of the Dunlin is reviewed and details are given on its transcontinental dispersion.

NOUVELLES ACQUISITIONS AVIFAUNISTIQUES DE LA CAMARGUE

par Christian Hovette

Depuis la publication de Blonnel (Alauda 31, 1963, 22-26), la Station biologique de la Tour-du-Valat a enregistré en 7 années de temps (de 1963 inclus à 1971 inclus), un certain nombre d'observations et de captures d'oiseaux rares, voire nouveaux pour la France. Le présent article rend compte des données, pour certaines inédites, réunies grâce aux nombreux observateurs permanents ou stagiaires de passage à la Tour-du-Valat, ainsi qu'aux pièges disposés sur le territoire de la Tour-du-Valat ou ailleurs en Camarque (salines de Salin-de-Giraud, Beauduc, etc.). Nous y avons également adjoint quelques observations effectuées à l'extérieur de l'elle » de Camarque et pour lesquelles la localité sera précisée dans le texte.

Les observateurs principaux furent J. Blondel (JB), H. Hafner (HH), C. Hovette (CH), P. Isenmann (PI), A. Johnson (AI), H. Kowalski (HK), A. Tamisier (AT) et J. Walmsley (JW). De la même façon que dans les publications antérieures, nous n'avons pas retenu les oiseaux qui, quoique non fréquents en Camargue, ne peuvent à proprement parler être considérés comme rares. Platalea leucorodia, Ciconia nigra, Larus genei, Chlidonias leucopterus en sont quelques exemples.

Hydrobates pelagicus (L.) Pétrel tempête. — Le 17.VIII.63, un ♂ ad* fut découvert mort (M. RAULT) dans le canal de Vignerat. Les couvertures alaires de ce sujet étaient usées et son aile mesurait 129 mm; son estomac était vide. Le même jour, un autre sujet fut observé ∗ sur l'aile » à Beauduc (C. EARAD). Le 4.X.64, une ♀ im fut trouvée mourante dans une rizière du mas de Peaudure (AJ): estomac vide, aile = 113 mm (coll. Tour-du-Valat).

^{*} Abréviations : ad = adulte, im = immature, juv = juvénile, ind = individu-

Ardea melanocephala Vigors et Children Héron mélanocéphale. Le 29. XI. 71, un Héron mélanocéphale a été observé dans de bonnes conditions dans une sansouire inondée du mas de Romieu et non loin d'une troupe de Hérons cendrés (CH et HK, Alauda 40, 1972, 397). Après des recherches sans succès auprès des différentes propriétés susceptibles (4'avoir possédé un tel oiseau en captivité, il semble qu'il s'agissait bien d'un animal sauvage, son comportement très craintif nous faisant également opter pour cette hypothèse.

Egretta alba (L.) Grande Aigrette. — Depuis 1963, la Grande Aigrette est vue régulièrement en Camargue, principalement durant les mois de septembre à janvier (Alauda 31, 1963, 41 et 304; 32, 1964, 58). En 1971, un sujet fut observé jusqu'en août, enfin 2 étaient vus en décembre au marais de Giraud (HK et al.).

Egretta garzetta (L.) Aigrette garzette. — Signalons la présence de 2 sujets mélaniques de cette espèce très commune en Camargue. Le premier a été vu le 6. VI. 68 au N d'Arles et le second le 13. VI. 68 près de Salin-de-Giraud dans les colonies de nidification (HH et JW, Terre et Vie 24, 1970, 586-587).

Ardeola ibis (L.) Héron garde-bœufs. — Un ad posé sur une branche morte en compagnie de trois Aigrettes garzettes fut observé à la Tour-du-Valat te 26. VIII. 64 (HK et HH). Par la suite, François Hüß observait à son tour un ind près des Saintes-Maries-de-la-Mer le 13. IX. 64. Rappelons que les premiers cas de nidification eurent lieu en 1957, 1961 et 1968, mais n'eurent aucun succès; en 1969, deux nids dans une colonie mixte de Camargue donnérent 9 jeunes à l'envol; depuis et jusqu'à maintenant, la population de Gardes-bœufs nicheurs ne cesse de s'accroître (HH, Alauda 38, 1970, 249-254).

Plegadis falcinellus (L.) Ibis falcinelle. — Le 25.1X.65, un sujet esto observé au marais de Giraud (Fournszrine et Delmas). Le 25.1X.66, 6 ind au marais de la Tour-du-Valat y restérent jusqu'au 31. X (HK et al.). Un ind fut tué le 30.X.66. Depuis, cette espèce est vue régulièrement en Camargue entre les mois de juin (Alauda 40, 1972, 389) et septembre.

Cygnus bewickii YARRELL Cygne de Bewick.* - Bien qu'à

^{*} Sur les effectifs hivernaux d'Anatidés, voir Alauda 33, 1965, 265-293; 34, 1966, 279-298.

l'heure actuelle cette espèce soit devenue régulière en hivernage (ca 30 ind depuis 3 ans), c'était le 25. XII.63 que les premiers (5 ind) furent aperçus au Fournelet (HK et HH). Ils étaient encore présents les 12 et 13. I.64. Le 25. XI.65, 2 ind. furent observés survolant l'étang de Beauduc (JB, HK, et HH). En janvier 1966, 5 ind stationnèrent longuement sur le Vaccarès.

Cygnus olor (Gm.) Cygne tuberculé. — Du 15.1 au 31.111.63, 18 observations de Cygnes tuberculés furent effectuées aux étangs du Galabert et de la Gachole. Il s'agissait d'isolés ou de groupes allant jusqu'à 14 ind (AJ et HK). Un im fut tué en mars 1966.

Anser sp. pl. Oies. — La Camargue reçoit régulièrement la visite hivernale de quelques groupes d'oies. Anser anser (L.), la plus fréquente, peut être vue d'octobre à lévrier; 4 ind furent cependant observés tardivement en 1971 : 1 le 16. III sur la Réserve (AT) et 3 le 1. IV au Vieux-Rhône (AJ). Anser fabalis (LATH.), plus rarement observée, a été vue en 1963, 1966 et 1968 durant janvier et février; ca 30 ind furent vus sur la Réserve en mars 1968 (JB) et 1 le 21. IV. 71 dans les salines de Camargue (AJ). 6 Anser brachy-rhynchus Baillon ont été observées les 15 et 29.1.63 à la Tour-du-Valat (AJ). Le 30.1.68, une Anser abbiprons (Scor.) ad put être observée à Romieu (HH), puis 12 ind se sont tenus le 7. XII.69 à l'étang du Fangassier (D. ROUGHTON et JW).

Tadorna ferruginea (PALL.) Casarea roux.— Un Casarea fut tué vers le 27. X.69 au mas des Grandes-Cabanes-du-Vaccarès. Cette capture fait suite aux observations de Blonnel et Tamistra (Alauda 32, 1964, 304): 2 ind le 29. VIII.64 vers l'embouchure du Grand-Rhône, un fut tué par un chasseur le 17. X.64 (Alauda 38, 1970, 103).

Anas discors L. Sarcelle souerourou. — Un ind blessé par un chasseur, près des Saintes-Maries-de-la-Mer à la fin de la saison 1968-69, a été conservé en captivité (AT). C'est la deuxième fois que cette espèce est signalée: 1 2 juv avait été tuée en novembre 1964 (Alauda 33, 1965, 68-69); il s'agissait alors de la première donnée authentique pour la France (Alauda 33, 1965, 131-132).

Dendrocygna bicolor (VIEILL.) Dendrocygne fauve. — Un ind fut tué le 16.1X.70 près de Salin-de-Giraud (coll. A. CIMINI). L'oiseau était seul. Il peut s'agir d'un sujet échappé de captívité; néanmoins rappelons que Dendrocygna bicolor possède une aire de distribution très étendue: Amérique, Afrique, Madagascar et Asie (P. Scott, 1954, The Waterfowl of the World; voir aussi Alauda 40, 1972, 287).

Clangula hyemalis (L.) Harelde de Miquelon. — Un ind en vol au-dessus de la mer près de Salin-de-Giraud le 19.XI.66 (AJ); 2 ind. probablement ♥ furent observés les 26 et 27.XI.66 à 150 m de distance, dans d'assez bonnes conditions, dans le golfe de Beaudue (HK, CH et AJ). Toujours dans le golfe de Beaudue, 5 ind ont été observés du 22 au 25.1.67, 8 le 22.II.67 et 1 le 22.III.67 (HK, JB, HH, AJ et CH). Un seul contact depuis : 1 ♂ dans les salines le 28.XI.70 (J.-Y. MALEY et JW).

Gyps fulvus (Hasuza:) Vautour fauve. — Le 20.111.68, un ad se fait tuer au Petit-Badon (coll. Tour-du-Valat). Le 3.1V.69, un ad a été vu dans de bonnes conditions par J. Hasusox dans la chaine des Alpilles. La dernière observation certaine date du 1.XI 59, lorsqu'une Q âgée de plusieurs années fut tuée à environ 10 km au N de Port-Saint-Louis-du-Rhône.

Aquila pomarina Brehm Aigle pomarin.— Un im est observé à publicurs reprises à Fiélouse Le 27.XI.68. A 180 m de distance et avec l'aide d'un télescope x 45, les observateurs le décrivent comme étant de petite taille, sans tache blanche sur les ailes, mais ayant par contre 3 à 5 plumes blanchâtres sur les sus-caudales ainsi que la nuque rousse (caractère déterminant); la couleur générale de l'oiseau tire vers le chocolat (HK, AJ, JW, E. Carp et J.-N. Toureno). Il s'agit là de la première observation en Camargue et de la seconde donnée française bien établie (N. MAYAUD, Alauda 31, 1963, 36-37; voir aussi Alauda 37, 1969, 348-352).

Aquila clanga Pall. Aigle criard. — Cet aigle peut être vu en hiver, dès le début de novembre et jusqu'en fevrier. Les contacts extrêmes sont les suivants : le 21. X. 62 un sujet fut observé à la Tour-du-Valat (HK), puis des observations tardives furent effectuées le 18. III. 62 à la Tour-du-Valat (HK), les 5, 10 et 11. IV. 71 toujours à la Tour-du-Valat (tous les observateurs et Alauda 40, 1972, 398) et le 8. V. 71, 1 im au marais de Giraud (J. Y. Malzy), II s'agit d'isolés, mais 2 ind. ensemble furent vus les 14. XI. 62 (C. Vaucher) et 29. XI. 67 (J. Leffenver) à Bardouine.

Buteo lagopus (Brünn.) Buse pattue. — Le 13.XI.62, un ind est observé près des Saintes-Maries-de-la-Mer (AJ). Les 7 et 28.II. 63, un ind fut observé à la Tour-du-Valat (AJ et HK). Il s'agit des premières données certaines concernant l'observation de cette espèce en Camargue; les conditions remarquables permirent d'assurer l'identification des oiseaux.

Haliacetus albicilla (L.) Pygargue à queue blanche. — Cette espèce, jadis hivernant régulier, est devenue très rare. Elle n'a été aperque qu'à trois reprises : le 9.1.66 il s'agissait d'un im (HK et J. VIELILARD), du 13 au 16.11.68 encore un im et enfin les 28.1 et 2.11.69 il s'agissait d'un subade (HK, JB, AJ, HH, CH et JW).

Falco eleonorae Gèxis Faucon d'Eléonore. — Un im en phase sombre fut observé en vol à ca 5 m de distance, le 11.1X.63 à Beaudue (JB et AJ). Les dernières observations datent du 3.V.59 au Grau-de-la-Dent et du 8.V.59 à Beaudue (J. Penot, Terre et Viæ 16, 1962, 74); le premier était une phase claire, le second une phase sombre. Observé aussi les 22.VIII.55 et 11.V.56 (Alauda 26, 1958, 228-229; 27, 1959, 70-74).

Falco expertinus L. Faucon kobez. — Cette espèce est observée en migration assez régulièrement en Camargue. Notons cependant un passage plus important en 1971, où 10 o' et 1 o' furent vus ensemble le 21. IV à la Tour-du-Valat (HK) et où 1 ou 2 ind purent être observés du 20. IV au 11. V surtout aux alentours de la Tour-du-Valat et sur les fils électriques bordant la route d'Arles à Salin-de-Giraud (HK, CH et al. Voir aussi Alauda 40, 1972, 398), mais aussi au moins 1 o' le 20. IV au pied des Baux-de-Provence (J. de BRICHAMBAUT).

Crez crez (L.) Râle des genêts. — Il semble que la rareté de cet oiseau soit simplement due à sa discrétion. Le seul contact récent que nous ayons pour la Camargue est celui qui nous a été fourni par un chasseur de la Tour-du-Valalt, le 14. IX. 69. Cependant, aux dires des chasseurs, le « Roi des ceilles » se rencontre toutes les saisons ou presque et seul le travail d'un chien permet de le faire lever.

Porphyrio porphyrio (L.) Poule sultane. — C'est le 3. VIII. 69 qu'une Poule sultane juv fut observée à une distance de 15 m, alors qu'elle traversait paisiblement un chemin de terre séparant deux marais à Phragmites communis à la Tour-du-Valat (D. Roughton et HH). Les deux observateurs connaissent très bien cette espèce avec laquelle ils se sont familiarisés en Andalousie.

Otis tarda L. Outarde barbue. — Une Q ad fut tuée par un chasseur près du Sambuc le 1.1.69. L'animal a pu être déterminé par la Station biologique de la Tour-du-Valat.

Chettusia gregaria (Pall.) Pluvier sociable.* — Un ind fut observé parmi quelques Vanneaux Vanellus vanellus dans une « luzerne » de la Tour-du-Valat les 29, 30 et 31. X. 70. Il était encore présent durant le mois de novembre et jusqu'au 7 décembre (HH, HK, JW, CH, Al et al.).

Charadrius leschenaulti Lesson Gravelot de Leschenault. — Le premier fut observé le 21 juin 1969 près de Salin-de-Giraud; il s'agissait d'un g' en plumage nuptial (AJ, HK, CH, HH et al.); durant cette observation, il montra nettement un comportement de nicheur (AJ). Notons qu'il s'agit d'un espèce asiatique (centre et partie occidentale), très rare en Europe et signalée récemment comme nicheur en Turquie (H. Lehmann voir Alauda 40, 1972, 300-302 et Orn. Soc. Turkey, Bird Report 1966-67). Enfin, toujours dans les salins, notons qu'un g' ad observé le 6.V. 70, fut capturé et bagué le lendemain (AJ); mensurations: aile 148 mm, culmen 26 mm, tares 36,5 mm, queue 54 mm et poids 92,5 g.

Tringa stagnatilis (Becher). Chevalier stagnatile. — En 1965, le Chevalier stagnatile fut observé les 21, 23 et 26. VII au Vieux-Rhône et le 29. VIII à Bardouine, où un sujet fut tué. En 1966, on note la présence régulière de 2 à 4 ind entre le 22. VII et le 29. VIII à la Tour-du-Valat (HK). En 1968, 2 sujets înernt observés le 28. III au Vieux-Rhône; un autre fut rencontré à la Digue-à-læ-Mer le 16. V (M. J. Palmer et Huddersteld); 2 ind furent bagués le 14. VI et un autre le 24. VI, tous au Vieux-Rhône. En 1969, un même sujet fut observé les 25, 27 (baguage) et 29. III à Framan. En 1970, 2 sujets furent aperçus à la Capellière (M. Palmer), puis 4 le 14. VIII à Romieu (HK, HH, N. Riddheron). Enfin, en 1971, 1 ind le 12 mai près d'Albaron (Alauda 40, 1972, 398). Notons qu'il n'a pas été observé en 1967.

Données biométriques prises tors du baguage

Date	Localité	Peids g	Ala mm
		_	_
29. VIII. 65	Bardouine	70,6	139
15. VIII. 66	Tour-du-Valat	92,0	143
16.VIII.66	Tour-du-Valat	75,2	141
14.VI. 68	Vieux-Rhône	68,5	140
14.VI. 68	Vieux-Rhône	82,5	144
24.VI. 68	Vieux-Rhône	76,5	141
27.III. 69	Faraman	59,0	146

^{*} Données d'Alan Johnson pour les Limicoles. Sur la nidification des Laro-Limicoles, voir Alauda 39, 1971, 29-36.

Xenus cinercus (Gürn.) Bargette de Térek. — Un ind fut observé le 7. V. 67 (AJ et HK). Le 12. VII. 67, un sujet bagué de Finlande fut capturé et bagué (aile 137 mm, culmen 50 mm, tarse 31,5 mm). Ce même oiseau, porteur d'une autre bague de Finlande, fut capturé de nouveau en Camargue les 22 et 27. VII. 7. Il 1 s'agissait d'une 2 ad (voir ci-dessous le tableau de ses contrôles). Entre-temps, un autre ind fut capturé le 4. VIII. 69 (aile 134 mm, culmen 47,5 mm, tarse 30 mm), puis on devait observer un sujet le 17. VI. 71.

Contrôles successifs d'une Bargette de Térek

- 21.VI. 66 Kello, Haukipudas (Oulu), Finlande (lieu de nidification).
- 12. VII.67 Salin-de-Giraud (Bouches-du-Rhône), France.
- VI. 71 Havossaari, Oulu (Oulu), Finlande (lieu de nidification).
 VII. 71 Salin-de-Giraud (Bouches-du-Rhône), France.
- 22.VII.71 Salin-de-Giraud (Bouches-du-Rhône), France.
 27.VII.71 Salin-de-Giraud (Bouches-du-Rhône), France.
- 27. VII. /1 Saim-de-Giraud (Douches-du-Knohe), France

Calidris maritima (Baüxx.) Bécasseau violet. — Un ind, observé du 28 au 30.III.68 au Vieux-Rhône (HH, JW, AJ et al). dans de très bonnes conditions, représente la première donnée pour la Camargue.

Limicola falcinellus (Powropr.) Bécasseau falcinelle. — 6 im furent capturés puis bagués à la Tour-du-Valat les 20.VIII.61, 18, 20, 21, 22 et 23.VIII.66 (HK). En 1968, 2 ind furent vus les 7 et 12.V dans les salines de Giraud (AJ); 2 ad furent bagués au même endroit les 1 et 22.V.68. Pour 1971, voir Alauda 40, 1972, 398.

Phalaropus fulicarius (L.) Phalarope à bec large. — Un sujet en plumage de transition fut observé dans les salines de Salin-de-Giraud les 20 et 27. X.66 (AJ).

Glarcola nordmanni Fiscura Glarcole à ailes noires. — Le 27. V. 70, J. Walmsley fit la première observation de cette espèce dans une colonie de G. pratincola. Il devait observer par la suite sa nidification avec hybridation G. nordmanni X G. pratincola. Les jeunes disparurent, probablement suite à la prédation (Alauda 38, 1970, 295-305).

Stercorarius skua (Brünn.) Grand Labbe. — Un ind. fut observé en mer, attaquant les Fous Sula bassana et Goélands argentés Larus argentatus, le 4.1X.63. Cette espèce fut observée de nouveau pendant ca 4 mn le 13.1X.63 (Al et al.). Stercorarius longicandus Vieill. Labbe à longue queue.— Une observation le 5. X. 69 en mer. Il s'agissait d'un ad qui volait non loin de la plage (J.-N. L'HÉRITIER, Y. LE MAHO et HK). La dernière observation certaine en Camargue remonte au 24. VIII. 55 (Alauda 23, 1955, 286).

Larus melanocephalus Temm. Mouette mélanocéphale. — En 1971, 3 couples se sont reproduits avec succès {PI, Alauda 39, 1971, 105-111}. D'autre part, environ un millier d'oiseaux ont séjourné pendant l'hiver 1971/72 dans le golfe de Fos-sur-Mer (PI).

Hissa tridactyla (L.) Mouette tridactyle. — Un im observé en mer dans le golfe de Beauduc le 1. V. 66 par B. Schmitt. Cette espèce fut observée de nouveau le 15. V. 68 (JW et AJ). Ce Laridé, qui ne frèquente que la haute mer, est rarement vu près des côtes de Camargue.

Sterna bengalensis Lesson Sterne voyageuse. — Le 9. VIII. 71, un ind est observé près de Salin-de-Giraud dans une colonie de Sternes caugels Sterna sandvicensis avec l'une desquelles il paradait (PI). Rappelons qu'un sujet a été vu les 5, 7 et 10. VI. 59 à l'embon-chure du Petit-Rhône par K. O. Beckmann et D. Onbahn (Alauda 27, 1959, 220 et J. Orn. 100, 1959, 439). Notons également l'observation de G. Olivike : un sujet le 20. VI. 33 entre l'étang de la Dame et Salin-de-Badon (O. R. f. O. 30, 1960, 183).

Uria aalge (Pontopp.) Guillemot de Troil. — Le 27.VIII.63, un ind fut observé sur la mer par JB, AJ et C. Erard. Cette espèce n'a plus été revue depuis.

Apus pallidus (Shelley). — Martinet pâle. — Le 19.XI.70, un ind typique chasse quelques instants au-dessus d'un marais temporaire (J.-Y. Malzy et HK).

Corvus (corone) cornix L. Corneille mantelée. — Après les deux sujets vus respectivement les 24. IX.41 par Lomont (Actes des Réserves 1940/41, 66) et 3.V.56 par R. Lévèque (Alauda 25, 1957, 230), notons une nouvelle observation le 29.X.69 à la Tour-du-Valat (A. Galleron, J. Lefeburg et J.W).

Turdus r. ruficollis Pall. Grive à gorge rousse. — M. et Mme Laty identifièrent à la Tour-du-Valat un couple de Grives à gorge rousse le 3.IV.69 (Alauda 37, 1969, 346).

Acrocephalus paludicola (VIEILL.) Phragmite aquatique. - 9 ind

furent capturés et bagués à la Tour-du-Valat. Observé aussi en 1963 (Alauda 40, 1972, 398).

8.VIII.65	juv indépendant	aile 65 mm
17.IX.65	im .	66
22.IX.65	ad	62
5.X.65	im	68
17. XI.67	im	66
17.IV.68	âge indéterminé	65
3.IX.70	juv indépendant	64
4.IX.71	juv indépendant	65
20.X.71	im	64

Sylvia nisoria (Веснят.) Fauvette épervière. — Le 25.1X.71, un im est pris dans un des filets de la Tour-du-Valat; mensurations: ala 87,5 mm, culmen 16 mm, tarse 25 mm (A. Gallénon et JW). Il s'agit là de la première observation pour la Camargue.

Sglvia nana deserti (Loche) Fauvette naine. — Une description détaillée, attribuée à cette espèce d'Afrique du Nord encore jamais signalée en France, a été déposée par R. et M. Envez. auprès de la Rédaction d'Alauda et de la Station biologique de la Tour-du-Valat. Il s'agit d'un oiseau observé le 16. V.71, par temps pluvieux et venteux, dans les dunes au S de Salin-de-Giraud; il n'est malheureusement pas possible de se prononcer sans un spécimen en main.

Phylloscopus inornatus (ВLYTH) Pouillot à grands sourcils.— Une capture fut enregistrée le 6. Xl. 67 à la Tour-du-Valat. Il s'agissait probablement d'un im; il avait une adiposité moyenne (2) et une aile de 56 mm (JW, HK et al).

Muscicapa albicollis Temm. Gobernouche à collier. — L'apparition de l'espèce au printemps 1968 a revêtu un caractère d'invasion: Il fut observé: 1 3 à la Tour-du-Valat le 29.111, 1 3 aux bois des Rièges le 1.1V, 1 3 à la Tour-du-Valat les 2 et 5.1V, 3 3 le 22. IV et 1 3 les 23 et 26.1V toujours à la Tour-du-Valat (Graham Hinoss, puis JB, HH, HK et al.); nous avons également capturé quelques exemplaires pour le baguage, en voici la liste et les mensurations, avec deux captures ultérieures:

29.III.68	∂ im	aile 83 mm	poids 12,0 g
_	ð im	86	12,2
_	∂ ad	85	13,5
30.III.68	♂ ad	83	11.6
1.IV.68	Ď	84	11,5
3.IV.68	ð im	85	14.7
22.IV.68	å ad	85	11,2
-	♂ ad	84	12.6
_	a im	83,5	10,4
7.IX.68	♀iuv	83	11.8
24.IV.71	∂ ad	84	13.8

Muscicapa parva Bechst. Gobemouche nain. — Depuis les données antérieures à 1963 (Alauda 31, 1963, 24), nous avons capturé à nouveau deux Gobemouches nains à la Tour-du-Valat:

L'espèce avait été signalée, pour la première fois en Camargue, les 7. XI.56 et 6. XII.57 (HOFFMANN et MÜLLER, Alauda 25, 1957, 147: 26, 1958, 70).

Anthus cervinus (Pall.) Pipit à gorge rousse. — Une troupe de 5 ou 6 ind le 9.V.64 près d'Albaron (Alauda 36, 1968, 124). Un couple fut observé puis photographié, le 4.V.71 sur la Digue-à-la-Mer, par M. D'AUTUME.

Pletrophenax nivalis (L.) Bruant des neiges. — Une \heartsuit fut observée dans les dunes de Beauduc le 6.1.67 (AJ). Le 13.11.68, 3 \circlearrowleft et 2 \heartsuit furent vus à la plage d'Arles (Alauda 36, 1968, 212). Cette espèce fut observée de nouveau à la plage d'Arles le 23. XI.71 : 6 ind (Pl).

Emberiza leucocephala Gn. Bruant à calotte blanche. — Après les 4 captures de 1962 à 1963 (Alauda 31, 1963, 26), signalons une nouvelle capture le 27. XII.64 à la Tour-du-Valat. Il s'agissait d'une ♀ prise dans un filet. Rappelons que les premières données authentiques pour la Camargue remontent aux 16. XI.58 et 14. I. 59 (Horfmann, Alauda 27, 1959, 151).

Emberiza bruniceps Brandt à tête rousse. — Le 15.1X. 67, un o' ad et une ♀ furent observés ensemble à la Tour-du-Valat (JW). Enfin, un ind. fut capturé au filet en décembre 1999; lorsque nous avons voulu le relâcher, son comportement montra clairement qu'il s'agissait d'un oiseau échappé de volière, aussi l'avons-nous gardé en captivité. Ces observations incitent à la prudence quant à leur interprétation (cf N. Mayaup. Alauda 33. 1965, 132-133).

Travail de la Station biologique de la Tour-du-Valat Le Sambuc 13200 Arles (France)

Manuscrit reçu le 13 juin 1972.

LISTE COMPARÉE DES OISEAUX NICHEURS DE TURQUIE MÉRIDIONALE, SYRIE ET LIBAN

par H. Kumerloeve

Présentation

Sur l'avifaune de ces pays, les synthèses suivantes ont été publiées :

Turquie: «A preliminary systematic list of the birds of Turkey « (KASPARYAN, 1956), «Zur Kenntnis der Avifauna Kleinasiens» « (KUMERLOEVE, 1961), «Liste systématique révisée des espèces d'oiseaux de Turquie» (KUMERLOEVE, 1966a), «Systematic list of the birds of Turkey» et « Bird Report 1966/67 et 1968/69 » (PORTER et al., 1969 et 1972), enfin en turc « Türkiye Kuslari» (ERGENE, 1945).

Syrie: « Recherches sur l'avifaune de la République Arabe Syrienne. Essai d'un aperçu » (KUMERLOEVE, 1967/69).

Liban: « Notes on the birds of the Lebanese Republic » (KUMER-LOEVE, 1962) et « Birds of Lebanon and the Jordan area » (Benson, 1970).

Proche-Orient: «The survey of western Palestine: The fauna and flora of Palestine» (TRISTRAM, 1884/85), «A Handlist of the birds of Palestine» (Hardy, 1946), «Check-list of the birds of Palestine» (Hardy & Bigger, 1945/46) et le livre récent «Les Oiseaux du Proche et du Moyen Orient» (Etchécopar & Hüe, 1970).

Sans méconnaître les différences fondamentales entre publications de recherches purement scientifiques et ouvrages généraux s'adressant à un plus large public, force nous est de regretter dans ces derniers une information douteuse, pas assez critique si ce n'est erronée, en particulier en ce qui concerne la distribution, où généralisations hâtives et suppositions gratuites, sans références précises, donnent une idée fausse de nos connaissances et risquent de méjuger des nouvelles observations originales. Ainsi le nombre des espèces d'oiseaux dont la nidification a été dûment trouvée au Liban, passe de 92 (Kuerloeve, présent travail) et 83 (Berson, 1970) à près de 125 (Etchécopar & Hüe, 1970). De telles différences et l'acquisition de nouvelles données nous ont incité à tenter cette liste comparée des espèces nicheuses en Turquie du Sud (au Sud de 38 °N, incluant le Hatay), en République Arabe Syrienne et en République Libanaise. J'ai utilisé aussi les découvertes inédites de Lermans, moi-même, et al.

Nous avons suivi la séquence systématique de «Birds of the palearctic Fauna» (VAURIE, 1959 & 1965) et utilisé les symboles suivants:

- n = nicheur certain, dont au moins une preuve de reproduction a été obtenue ou dont la présence au cours de la période de reproduction proprement dite a été bien établie;
- (n) = nicheur prouvé autrefois, mais disparu ou non retrouvé récemment;
- np = nicheur possible ou probable, mais sur lequel aucune preuve certaine n'est connue;
- ? = statut douteux.

Ces indications ne préjugent pas de l'abondance de l'espèce, qui peut, à l'extrême, n'être représentée que par un seul couple.

Il faut bien remarquer enfin que les graves persécutions dont sont victimes presque tous les oiseaux de cette région, selon une « tradition » de destruction bien connue et hélas toujours en vigueur, apportent de très importantes perturbations dans l'installation de nombreuses espèces. Au Liban en particulier, le nombre d'espèces nicheuses pourrait être plus élevé si la faune y était un tant soit peu respectée.

Liste comparée

	Sud Turquie	Syrie	Liban
		****	_
Struthio camelus	_	(n)	(2)
Podiceps ruficollis	n	n	nn
— nigricollis	np	?	
— griseigena	n	?	_
— cristatus	n	nn	9

OISEAUX	NICHEURS	DE	TURQUIE,	STRIE	ET	LIBAN	00
Procellaria diomedea							
					p	np	np
Puffinus puffinus Pelecanus onocrotalus					ID.	?*	np
- crispus				I		ŕ	_
				17			_
Phalacrocorax carbo.				Ε		?	_
aristotelis				n		9	_
— pygmaeus				11			
Anhinga rufa				(n			
Ixobrychus minutus Nycticorax nycticoras				n		n	np
Ardeola ralloides				r		n n	2
- ibis				ı.		np	4
				r		?	
Egretta garzetta				r.		'n	?
				1		np	
				r		n n	?
Platalea leucorodia				r		np	4
Plegadis falcinellus .				r		np	-
Geronticus eremita .						(n)	
Ciconia ciconia				I		n.	
- nigra				ī		?	_
Phoenicopterus ruber				(r		np	_
Anser anser				'n		?	_
Cygnus olor				r		?	_
				1		n	?
— tadorna				1	1	np	_
Alopochen aegyptiaco				-	_	?*	_
				r		пp	9
— crecca				r	(p	np	np
- strepera				r	r .	?	?
- acuta				3			
 querquedula 				1	ıp —	?	
				r		_	_
 angustirostris 				I	ì	np	
Netta rufina				Í	h	np	_
Aythya ferina				r		?	_
				r		np	np
				?		_	_
Oxyura leucocephala					ıp	_	-
Pernis apivorus				?		_	2
				1		n	
Accipiter gentilis				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0	?
				r		no	n.p
- nisus				r		n	пр
				r		п	п
- buteo					ı lp	?	- 11
Hieraaetus pennatus				î		np	пр
- fasciatus				Ť		n	n
					1D		
- rapax				- 3		2	9
- heliaca				ī	1	np	ap
- chrysaetos				1		n	np
Neophron percnopter				r	ı	n	D
Gypaetus barbatus .				r		np	?
Aegypius monachus					ap	n	?
Gyps fulvus				r		n	n
Circaetus gallicus				1	1	n	n
ALAUDA							4
ALAUDA							*8

356	ALAUDA, XL. — 4, 197	2		
Circus cyaneus		np		
		np	np	?
		tì		
		n n	n ?	np
			np	np
		np		
		n	np	np
		n	'n	-
		?	?	n
		2		
		'n	n	n
		n n	n	л
		n	ш	11
		n n	n	n
		п	ш	?
		n	np	
	*			?
		n	D	1
		n D	n	n
			?	11
		n n	,	
Otis tarda				
		np	np	
		?	n	
		n 2	пp	np
		6		_
			_	_
		n	n	n
		n	np	
		n	np ?	np ?
		0	n	np
		n.	n	2
		n	np	1
		n	7	
			9	
		n n	'n	9
		n	np	
		n	np	
Himantopus himantopu		n	n n	?
	10	n	?	1
		n	n	n
		?	n	np
		'n	np	np
		?	(n)	np
		'n	?	7
		?		
		'n	?	
		n	2	_
		n	np	n
		n	np	(n)
		n n	np	(11)
		71	np	_
		П	n	
		n	n	2
		n	n	
Hydroprogne caspia Sterna bengalensis		11	n	(+)
		_	n	(n)
		n n	n n	(n)
- utotirons		14	11	(n)

OISEAUX NICHEURS DE TURQUIE,	SYRIE ET L	İBAN	357
Pterocles orientalis	n		
— alchata	n	np	?
- senegallus		n	-
Columba palumbus	n	np	?
— oenas	np	?'	?
- livia	n	n	n
Streptopelia decaocto	n	?	_
- turtur	n	n	1)
- senegalensis Cuculus canorus	n	n	13
Clamator glandarius	n n	n	n
Bubo bubo	n	np n	n
Ketupa zeylonensis	?		-
Asio otus	n	np	np
Otus scops	n	np	n
— brucei	_	n	-
Athene noctua	n	n	n
Strix butleri	_	?	
— aluco Tyto alba	n	n	np ?
Caprimulgus europaeus.	np n	np n	r n
Apus affinis	?	?	(n)
— pallidus	an	np	7
— apus	n	n	n
— melba	n	np	n
Coracias garrulus	n	n	np
Ceryle rudis	n	n	np
Halcyon smyrnensis	n	n	?
Alcedo atthis Merops apiaster	n	np	np
— superciliosus	n n	n	np ?
Upupa epops	n	B	np
Picus viridis	n	-	?
Dendrocopos major	?	_	_
— syriacus	n	R	n
— medius	n	?	?
— leucotos	n	?	?
— minor	n		
Hirundo rupestris	n n	n	?
— obsoleta	"	n 9	n ?
- rustica	n	'n	'n
— daurica	n	n	n
Delichon urbica	n	n	п
Ammomanes deserti	_	n	
Alaemon alaudipes		n	np
— rufescens	n D	n n	np
Melanocorypha calandra	n	n	np
— bimaculata	n	np	n n
Rhamphocorys clot-bey		np	
Eremophila alpestris	n	np	n
— bilopha	_	n`	np
Galerida cristata	n	n	n
Lullula arborea	n	n	n
Alauda arvensis Anthus campestris	n n	?	?
— similis		n np	n np
— spinoletta	np	?	212

556 ALAUDA, XL 4, 1972			
Motacilla flava	n	n	np
— cinerea	n.	np	n
— alba	n	np	п
Lanius collurio	п	np	DD
- nubicus	п	np	n'
- senator	n	n	n
- minor	n	n	np
— excubitor	_	np	np
Oriolus oriolus	n	n'	np
Sturnus roseus	n	n	n
— vulgaris	n	n	?
Garrulus glandarius	n	n	n
Pica pica	n	n	?
Pyrrhocorax pyrrhocorax	n	n	n
— graculus	n	np	np
Corous monedula	n n	n	2
— frugilegus	n		-
- corone (cornix)	n	n	п
- corax	n	n n	n
- rhipidurus		?	**
			n
Pycnonotus barbaius	n	np ?	
Cinclus cinclus Troglodytes troglodytes	n.		n
Prunella collaris	n	np ?	9
— ocularis	n	ź	ż
— modularis	?		
		_	
Cettia cetti	n ?		n
Locustella fluviatilis		_	
Locustella luscinioides	n n	np ?	np
Lusciniola melanopogon		np	np
Acrocephalus schoenobaenus	n	np ?	np
— palustris	np		
- scirpaceus	n	n ?	np
— stentoreus	_		
— arundinaceus	n	n	np
Hippolais olivetorum	n	пp	n
— languida	n	n	n
— pallida	n	n	n
Sylvia hortensis	n 9	n ?	n
— atricapilla			np
— communis	n n	n	n n
— carruca	n	np	
— rüppelli	13	n n	np n
	n	n	
- mystacea	D II	11	np
- cantillans	n	n	
— conspicillata	_		np
Phylloscopus bonelli	n	np	n
Regulus regulus	n	np	?
— ignicapillus	?	_	_
Prinia gracilis	n	np	n
Cisticola juncidis	13	np	n
Muscicapa striata	n	np	np
Saxicola rubetra	n	?	_
— torquata	n	np	?
Oenanthe ocnanthe	n	np	n
— pleschanka	np	-	~
— hispanica	n	π	n
- lugens	~-	np	?

omenos de conquis,	SIMIE EF	LIDAN	000
deserti	_	np	_
— finschi	n	n n	np
- moesta	_	n	_
— isabellina	n	n	n
Cercotrichas galactotes	n	n	n
Monticola saxatilis	n	n	n
- solitarius	п	n	n
Phoenicurus ochruros	n	np	n
— phoenicurus	n	?	np
Erithacus rubecula	?	_	_
Luscinia megarhynchos	n	π	np
Irania gutturalis	n	np	n
Turdus torquatus	n	9"	np
— merula	n	n	n
- viscivarus	n	np	n
Panurus biarmicus	n	np	np
Aegithalos caudatus	n	?	?
Parus lugubris	n	nn	n
— ater	n	np	n
— caeruleus	n	n	9
— major	n	n	n.
Sitta europaea	n	np	9
- krūperi	n	?	?
- neumayer	n	D.	n
Tichodroma muraria	n	np	np
Certhia brachydactyla	n	?	?
— familiaris	?	_	_
Remiz pendulinus	n	n	np
Nectarinia osea	_	?	(n)
Passer domesticus	n	n	n
- hispaniolensis	n	n	n
— moabiticus	n	n	
Petronia brachydactyla	n	n	np
— petronia	n	n	n
Montifringilla nivalis	13	?	np
Fringilla coelebs	n	n	n
Serinus pusillus	n	?	np
- serinus	n	?	_
— syriacus	_	np	n
Carduelis chloris	n	n	n
— carduelis	n	n	n
— flavirostris	n	_	_
- cannabina	n	n	n
Rhodopechys sanguinea	17	np	n
— githaginea	_	np	(n)
— obsoleta	n	n	?
Loxia curvirostra	n	?	- (
Coccothraustes coccothraustes	?	_	_
Emberiza calandra	n	n	n
- cia	n	?	n
- buchanani	n	?	?
— cineracea	n	np	
- hortulana	n	n	вр
— caesia	n	π	B
	n	_	n
— melanocephala	n	n nn	n ?
— schoeniclus	np	пp	£

Au total on trouve ici 293 espèces nicheuses certaines ou possibles, soit 228 certaines et 26 possibles en Turquie méridionale, 127 et 77 en Syrie, 92 et 62 au Liban.

Turquie

En 1966 (Kumerloeve, 1966 a) il y avait pour la Turquie entière 402 espèces, dont 244 nicheuses sûres et 40 possibles; maintenant il convient d'y ajouter, parmi les nicheurs sûrs, au moins 21 espèces *: Ardeola ibis, Phoenicopterus ruber, Anas clypeata, Aythya ferina, Melanitta fusca, Falco cherrug, Ammoperdix griseogularis, Rallus aquaticus, Vanellus leucurus, Charadrius leschenatili, Recurviorata avosetta, Larus audouini, Larus genei, Chlidonias leucopterus, Hydroprogne caspia, Pterocles alchata, Alcedo atthis, Prunella coularis, Oenanthe pleschanka, Emberiza buchanani, Petrolia brachydactyla et peut-être Circus macrourus et Phylloscopus lorenzi. Il convient également de corriger l'information (Vauur, 1959, 274, 1.33) selon laquelle Kumerloeve et Nietrammer auraient trouvé Phylloscopus collybita nicheur dans le Taurus en 1933, ces auteurs n'ayant même jamais visité cette montagne ensemble.

La liste des espèces et sous-espèces décrites d'après des oiseaux

collectés dans les limites actuelles de la Turquie comptait 56 noms (Kumerloeve, 1970 a); on peut y ajouter:

Picus crusniatus Antinori, Naumannia 6, 1856, Anatolie occidentale

= Dendrocopos s. syriacus (Hemprich & Ehrenberg, 1833).

Ptilocorys cristaia ioniae Kollibay, Orn. Monaisber, 20, 1912. Priene

(Anatolie occ.) = Galerida cristata caucasica Taczanowski, 1887. Parus ater rufolateralis Kevs, Anz. Akad. Wiss. Wien 80, 1943, Bolu Dağlari, Elemen Yaylasi = (fide Vausit 1959) Parus a. ater L. 1758.

Syrle

Depuis la dernière révision (Kumrlorue, 1967/69) qui comptait. 285 espèces dont 117 nichant sûrement et 62 peut-être, il y a lieu d'ajouter les informations suivantes (N = nicheuse, NP = nicheuse possible et M = migratrice ou accidentelle, pour les espèces non citées ou considérées d'occurrence littigieuse in Kumrlorue, 1967/69; n, n, n et m pour les espèces déjà référencées) :

Sans compter les acquisitions, comme Anthropoides virgo (Gnon 1971), en Turquie au Nord de 38° N.

- M Anser albifrons (Scopoli): de passage fréquent dans les marais près d'Idlib (Nord-Ouest Syrie) en automne 1943 (Maclaren, 1944).
- NP Anas angustirostris (Menerrales): observations (Mac-Laren, 1944) aux marais d'Idlib et autres, peut-être nicheur
- NP Authya nyroca (GÜLDENSTÄDT) : comme l'espèce précédente.
- m Oxyura leucocephala (Scopoli): avant mes observations en mars 1965, MacLaren l'avait trouvé «frequent on open waters» près d'Idlib et au marais de Djisr à l'automne 1943.
- M? Falco pelegrinoides Теммінск: cité en Syrie avec un point d'interrogation par Vaurie (1965) et par Етснесорак & Hüs (1970), mais sans preuve.
 - M Falco eleonorae Géné: peau sans date dans les collections du Ministère de l'Agriculture à Damas fide Kattinger.
- NP Rallus aquaticus L. : quelques-uns au marais d'Idlib et près de Baniyas en automne 1943 (MacLaren).
- NP Porphyrio porphyrio (Vandelli): pas rare à Idlib (Mac-Laren); quelques-uns au début d'août 1964 près Qalat-el-Mudiq sur la rivière Asi/Orontes (Kattinger).
 - M Vanellus leucurus (Lichtenstein) : coll. Ministère Agriculture Damas ; à rapprocher des données de Turquie (vide supra).
 - m Tringa stagnatilis (BECHSTEIN): observation de KATTINGER.
 - m Larus canus L. : un exemplaire le 19 août 1964 à M'zerib (Kattinger). M — Larus minutus Pallas : pas rare selon MacLaren au marais
 - d'Idlib à l'automne 1943, donnée qui me paraissait douteuse d'abord, mais Kattingra a trouvé à l'étang M'zerib (Sud-Ouest Syrie) 3, 4 et 14 exemplaires les 15 à 18 août 1964. Trouvée en Irak (George et Vielliard), m — Apus affinis (Gray): observations de Kattinger. Antioche
 - m Apus affinis (Gray): observations de Kattinger. Antioch (in Vielliard, 1968).
 - m Coracias benghalensis (L.): coll. Ministère Agriculture Damas; à rapprocher de l'observation plus ou moins douteuse de Leavesley (in Kumerloeve, 1967/69).
 - n Ceryle rudis (L.): observation de Kattinger, août 1964. n — Halcyon smyrnensis (L.): idem.

Source: MNHN. Paris

- M Acrocephalus stentoreus (Hemprich & Ehrenberg): observé mais non collecté le 15 août 1964 à l'étang M'zerib (Kattinger, 1971).
- NP Cisticola juncidis (RAFINESQUE) : observation de KATTIN-GER.
 - M Oenanthe xanthoprymna (Hemprich & Ehrenberg): observé sans preuve (Oe. moesta n'est pas cité) en migration dans le Djebel Drus le 12 août 1964 (Kattinger).
 - np Irania gutturalis (Guérin) : observation de Kattinger.
 - N Passer moabiticus Tristram : trouvé nicheur en Turquie près de Birecik en 1964 et sur la frontière syro-turque près de Ras-el-Ain en mai 1968 (Κυμπκιούνε, 1965 & 1969), mais un mâle fut déjà constaté le 20 août 1964 à l'étang M'zerib (Κλττικούκ, 1971).
 - n Petronia brachydactyla Bp : observation de Kattinger.
 - np Emberiza cineracea semenowi Zarudny : idem.

Espèces et sous-espèces décrites d'après du matériel de Syrie :

- Hippolais upcheri Tristramm, Proc. Zool. Soc. London, 1864, collines du Liban et du Mont Hermon = Hippolais languida (Немеркси & Енякивекс), 1833. [origine syrienne ou libanaise mal précisée]
- Serinus aurifrons TRISTRAM, Proc. Zool. Soc. London, 1864, Mont Hermon = Serinus syriacus Br., 1850. [cf. supra].
- Emberiza citrinioentris Sclater, Bull. B. O. C. 16, 1905, Syrie Emberiza cineracea semenowi Zarudny, 1904.
- Plusieurs dénominations syriaca doivent être rapportées à l'actuel Liban et Struthio camellus syriacus Roruscentin 1919 du «Syrian desert» fut décrit sur des peaux provenant de Maan en Jordanie actuelle.

Liban

341 espèces dont environ 60 douteuses ont été mentionnées (Кимкилокук, 1962). Depuis lors quelques espèces ont été ajoutées ou confirmées. D'autre part la liste de S. V. Benson (1970) cite 319 espèces observées ou susceptibles de l'être au Lihan et sur les confins de Jordanie; ces indications seront aussi discutées ici. Les espèces nouvelles sires ou confirmées depuis 1962 sont marquées d'une croix +.

Struthio camelus: on ignore s'il en a existé en territoire libanais.

Anser anser: l'observation de MacLaren en Syrie était près de la
frontière libanaise, en octobre-novembre 1942. Migrateur (non
nicheur?).

Alopochen aeguptiaca : aucune preuve au Liban.

+ Anas strepera : quelques-uns le 30 octobre 1943 près de Baalbek (MACLAREN).

Aythya fuligula: automne 1943 (MacLaren). Migrateur.

Oxyura leucocephala : près de la frontière libanaise (MACLAREN), automne 1943.

- + Milous milous : cité sans précisions par Benson. Non nicheur.
- + Buteo lagopus : idem. Migrateur accidentel.
- + Aquila rapax : idem. Statut inconnu.

Pandion haliaetus: observé de passage en avril 1962 (Deetjen, 1969) et en avril et octobre 1969 par Benson.

Falco cherrug : reste à rechercher, car nicheur local en Turquie.

+ Ammoperdix hayi : trouvé le 30 avril 1946 entre Baalbek et les Monts Liban par Hype et Green.

Otis tetrax : mentionné par Flach, à confirmer.

+ Pluvialis apricaria : 1 à 4 du 28 janvier au 27 février et environ 40 le 17 mars dans la plaine de Beka'a (Shoubridge, 1945).

Tringa erythropus : près de la frontière libanaise (MACLAREN), en migration d'automne.

+ Tringa glarcola : cité par Benson. Migrateur.

Limosa limosa : près de la frontière libanaise (MACLAREN), en migration.

Limicola falcinellus: une donnée, automne 1964 (Benson).

Glareola nordmanni : 11 sujets près de Saida (Sidon) en avril 1969 (Benson).

Larus ichthuaetus : mentionné par Flach, à confirmer.

+ Larus canus : confirmé par Benson.

Larus hemprichi : mentionné par Flach, à confirmer.

— Gelochelidon nilotica : confirmé par Benson, Statut inconnu. Pterocles alchata : reste à rechercher.

+ Columba oenas : 4 près de Baalbek le 23 mars 1945 (Shoubridge). Nicheur possible?

Streptopelia decaocto: reste à rechercher; remplacée généralement par Str. senegalensis.

+ Apus affinis : confirmé par Benson et, près de Beaufort, par M. G. Eddy (in litt).

+ Fremalauda dunni : une mention (HARRISON, in BENSON).

Ammomanes deserti : mentionné par Flach, à confirmer.

Hirundo rustica: aussi en hivernage (Kumerloeve, 1966b).

+ Pica pica : confirmé par Benson.

Prunella montanella : mentionné par Flach, à confirmer.

 Locustella luscinioides: présence confirmée et nidification supposée par Benson.

Locustella naevia : mentionné par Flach, à confirmer.

Locustella fluviatilis: « rare on passage » selon Benson, mais sans précisions, ni preuve.

Lusciniola melanopogon : au marais d'Ammiq en 1965 et 1969 (BENSON), apparemment nicheur.

 $+\ Acrocephalus\ scirpaceus$: confirmé par Benson. Peut-être nicheur.

Acrocephalus palustris : cité par Benson, mais à confirmer par une peau.

Hippolais caligata: un le 30 avril 1964 et 2 en 1965 près de Beirut (Beyrouth), fide Benson, mais sans preuve.

+ Sylvia conspicillata : confirmé par Benson. Peut-être nicheur local.

Phylloscopus nitidus : observé en septembre 1964 fide Benson, mais sans preuve.

Oenanthe lugens: observé par Williams, mais à confirmer. Nicheur possible?

Aegithalos caudatus : aucune preuve pour le Liban.

Sitta europaea : reste à rechercher. Nicheur possible.

Sitta krüperi : reste à rechercher.

Remiz pendulinus: reste à rechercher. Apparenment nicheur rare.

Netarinia osea: trouvé peut-être nicheur en juillet 1965 « about
6 miles South of Sidon » (M. G. Endy in litt.); ce serait le 2º cas
au Liban.

Montifringilla nivalis : reste à rechercher. Peut-être nicheur,

+ Emberiza cineracea : confirmé, mais sans précisions, par Benson. Statut inconnu.

+ Emberiza schoeniclus : confirmé par Benson. Statut inconnu.

Liste préliminaire, dans l'ordre chronologique, des espèces et sous-espèces décrites d'après des spécimens provenant du territoire libanais actuel :

Fringilla variegata Немрисси, 1824 (nomen nudum) = (Fringilla rufibarba Lichtenstrein), pas publié, Bairul (Beyrouth) = Emberiza rufigularis C. L. Breim, 1855, Syrie = Emberiza caesia Chettschark, 1826.

Turdus merula Hemprich, 1824 = Turdus merula var. syriaca Hemprich & Ehrenberg, (1828) 1832, Syrie (en fait Liban) = Turdus merula syriaca II. & E.

- Turdus xanthopygos Немрвіся, 1824 Ixus xanthopygos Немрвіся, & Еврепевев, (1828) 1833, Syrie — Pycnonotus barbatus xanthopygos (Н. & Е.)
- Corous glandarius Hemprich, 1824 (Corous Riesti Lichterstein), 1854 Pica striders Hemprich & Ehrenberg, (1828) 1833, Syrie Gartulus glandarius atricapillus Geoffroy Saint-Hilberg, 1832, Liban (coll. P. E. Botta).
- Pieus medius Hemprich, 1824 = (Pieus fuliginosus Lichtenstein), 1854 = Pieus syriaeus Hemprich & Bhernerg, (1828) 1833, Bischerre (Beharré, site Nord des Cèdres du Mont Liban) = Dendrocopos syriaeus (H. & E.).
- Corous pyrrhocorax Hemprich, 1824 = Pyrrhocorax alpinus var. digitatus Hemprich & Ehrenberg, 1833, Syrie = Pyrrhocorax graculus digitatus (H. & E.).
- Sylvia languida Hemprich, 1824 = Curruca languida Hemprich & Ehrenberg, 1833, Syrie = Hippolais languida (H. & E.).
- Sylvia alpina Hempricu, 1824 = Sylvia semirufa Hemprich & Ehrenberg, 1833, Egypte (error: Syrie, of Stresemann, 1954) = Phoenicurus ochruros semirufus (H. & E.).
- Saxicola libanotica Немриси, 1824 Saxicola libanotica Немриси & Enrenberg, 1833, Syrie.
 Saxicola rostrata Немриси & Enrenberg, 1833, Egypte, Arabje et Syrie
- = Oenanthe cenanthe rostrata (H. & E.).

 Sylvia galactodes var. Hemprich, 1824, Bairut = Curruca galactotes var.
- syriaca Henprich & Ehernberg, 1833, Syrie = Cercotrichas galactotes syriacus (H. & E.).
- Sitta syriaca Пемрвіси, juillet 1824 = Sitta syriaca Теммінск, Manuel d'Ornithologie 2º éd., vol. 3, 1835, Syrie et Levant = Sitta neumayer syriaca Temminck.
- Fringilla rhodoptera. Hemprich, 1824 = (Carpodacus rhodopterus Lichtenstein), 1854 = Erythrospiza phoenicoptera Bonaparte & Schleide, Monographie des Loxiens (ex Bonaparte, Complément Liste), 1850, Liban = Rhodopechys sanguinea (Gould), 1837. Fringilla bella Elympich, 1824 = Fringilla bella Cl. L. Brehm, Isis, 1845,
- Egypte ou Nuble (error: Beyrouth, of Hartert 1921) = Carduelis cannabina bella (Brehm).
- Fringilla syriaca Hemprich, 1824 = Serinus syriacus Bonaparte, Consp. Av. I, 1850, Bischerre (Beharré, Mont Liban) (coll. H. & E.).
- Fringilla chloris Hemprich, 1824 = Chlorospiza chlorotica Bonaparte, Consp. Av. 1, 1850, Syrie (coll. H. & E.) = (Chlorospiza chlorotica Lichtenstein, 1854) = Carduelis chlorotica [Br.].
 - Accentor bicornis Hemprich, 1824 Phileremos bicornis C. L. Brend, Vogelfang, 1855, probablement la Syrie — Eremophila alpestris bicornis (Brenn).
 - Cinclus ruficentris Hemprich, juillet 1824, Bischerre Cinclus aquaticus var. ruficentris et albicentris Hemprich & Ehrenberg, 1833, Bischerre Cinclus ruficentris Tristram, 1884/85, Liban, rivière Litany (Leontes) Cinclus cinclus ruficentris Tristram.
 - Emberiza meridionalis Cabanis, Mus. Hein. 1, 1850, Bischerre = Emberiza cia cia L.
 - Hippolais upcheri et Serinus aurifrons voir Syrie.
- Cisticola cisticola neurotica Meinertzhagen, Bull. B. O. C. 41, 1920, Saida (Sidon) = Cisticola juncidis neurotica Meinertzhagen.

Troglodutes troglodutes surjacus Meinertzhagen, Bull, B. O. C. 54, 1933. Zahlé (Beka'a plaine, Liban) = (fide VAURIE) Troglodytes troglodytes cypriotes (BATE).

Fringilla coelebs syriaca Harrison, Bull. B. O. C. 66, 1945, Bischerre (Bcharré) = (fide Vaurie) Fringilla coelebs coelebs L.

RÉFÉRENCES

Benson, S. Vere. - London, 1970.

Danford, Ch. G. - Ibis, 1877, 1880. DEETJEN, H. - Alauda 37, 1969.

EDDY, M. G. - In litt. mihi. 1960-67.

ERGENE, S. - Istanbul, 1945.

ETCHÉCOPAR, R.-D. & F. Hüe. - Paris, 1970.

Flach, B. - Fauna och Flora, 1959.

GASTON, A. J. - Ibis 110, 1968.

GEORGE, P. V. and J. VIELLIARD. - Bull, Iraq Nat. Hist. Mus., Baghdad, 1971.

Gron, G. — Mitt. Pollichia 132, 1971.

HARDY, E. - G. H. Q. Middle East Forces, 1946.

HARDY, E. & W. K. BIGGER, - Jerusalem, 1945-46.

HARTERT, E. - Berlin, 1910-22.

HEMPRICH, F. G. - Ms. in Muséum zoologique Berlin, 1824.

HEMPRICH, F. G. & C. G. EHRENBERG. - Symbolae Physicae, Berlin, (1828)

HYDE, W. H. C. & J. S. GREEN, - Middle East Biol. Scheme/Jerusalem Natur. Cl. Bull, 26, 1946, 1-4.

Kasparyan, A. - Istanbul Univ. Fen Fak. Mecmuasi 21, 1956.

KATTINGER, E. - Naturforsch. Ges. Bamberg Ber. 45, 1971.

Kumerloeve, H. - Bonn, 1961; Baghdad, 1962a; Istanbul Univ. Fen Fak. Mecmuasi 27, 1962b; J. Orn. 105, 1964; Alauda 33, 1965; Ibid. 34, 1966a; Orn. Mitt. 18, 1966b; Alauda 35-37, 1967-69; Istanbul Univ. Fen Fak, Mecmuasi 32, 1967; Ibid. 34, 1969a; Ibis 111, 1969b; Istanbul Unio. Fen Fak. Mecmuasi 35, 1970a; Beitr. Vogelkunde 16, 1970b; Vogelwelt 91, 1970c; Alauda 39, 1971;

Tier and Umwelt N. F. 8, 1972. Kumerloeve, H. & G. Niethammer. — J. Orn. 82-83, 1934-35.

LEHMANN, H. - Oologists' Record 43, 1969; Vogelwelt 92, 1971. MAGLAREN, P. I. R. - Zool, Soc. Egypt Bull. 6, 1944.

MISONNE, X. — Gerfaut 46, 1956.

PORTER, R. et al. - Orn. Soc. Turkey, 1969 et 1972.

SHOUBRIDGE, R. - Middle East Biol. Sch. Spec. Bull. 1, 1945. STRESEMANN, E. - Abh. Dt. Akad. Wiss. Berlin. 1954.

TRISTRAM, H. B. - London, 1884-85.

TROMMER, G. - Naturforsch. Ges. Bamberg Ber. 44, 1969.

VAURIE, C. - London, 1959 et 1965, Vielliard, J. — Istanbul Univ. Fen Fak, Mecmuasi 33, 1968.

WARNCKE, K. - Vogelwelt 85, 1964; 86, 1965; 91, 1970.

Hubert-Reissner-Strasse 7 8032 München-Gräfelfing

Manuscrit reçu le 22 juillet 1972.

ESQUISSE BIOGÉOGRAPHIQUE DU BRUANT DES ROSEAUX

Emberiza schoeniclus (L.)

par Claude Gнют (*)

Aire de répartition

En période de nidification, Emberiza schoeniclus (Linné) se répartit dans la sous-région paléarctique depuis l'Ouest de l'Europe jusqu'au Kamtchatka et au Japon. La limite Nord de cette aire coincide approximativement avec la ligne isothermique de juillet (10 à 11 °C) et la limite Sud passe par la Méditerranée, la Syrie, l'Iran, le Sinkiang, la Mongolie et le Hokkaïdo (Voous 1960, VARHE 1959).

En période d'hivernage, l'espèce se révèle migratrice ou sédentaire avec erratisme ou non. Elle hiverne dans la partie méridionale de son aire de nidification et la dépasse vers le Sud, notamment en Afrique du Nord, en Iran, en Afghanistan, en Chine et au Japon.

Variations géographiques

Il existe trois groupes de sous-espèces, connectées les unes aux autres par des zones d'intergradation.

A ce jour, de nombreuses sous-espèces ont été décrites selon des critères basés principalement sur les variations géographiques affectant la forme et la grosseur du bec. Les sous-espèces énumérées ci-dessous sont celles retenues par VAUNIE (1959) et les tracés de limite des zones de répartition établis sur la Figure 1 sont égale-

Assistante à l'Université de Liège. Notes bibliographiques recueillies en vue d'une étude éthologique du comportement territorial du Bruant des roseaux (Laboratoire d'Ethologie et de Psychologie animale, Pr. J.-C. Ruwer).

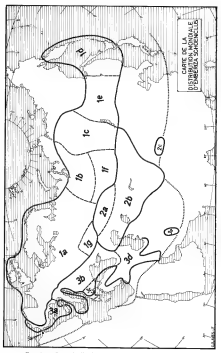


Fig. 1. — Carte de distribution des groupes et des sous-espèces, Les traits continus et interrompus indiquent la limite des aires de reproduction; les traits pointillés la limite méridionale des aires d'hivernage.

ment inspirés de VAURIE. De plus, un certain nombre de vérifications ou de compléments d'information furent extraits de la littérature.

Groupe schoeniclus.

Ce groupe comprend les races de stature plus petite au manteau fortement ou en tout cas nettement strié et au bec petit et mince.

Emberiza schoeniclus schoeniclus (Linné).

Ce sous-groupe réunit les sous-espèces européennes anciennement décrites sous les noms de luvonexis Feinnacher (Centre et Ouest de la France), mackenzie Bero (Hébrides), steinbacheri: Dementiev pour septentrionalis (Brehm) (Nord-Scandinavie). Il se rencontre pendant la période de midification en Europe occidentale (sauf pour la partie méditerranéenne), au Nord de l'Europe centrale, en Bielo-Russie et au Nord du 54º parallèle. Les populations septentrionales sont migratrices, tandis que les autres sont sédentaires ou erratiques. Il ne niche ni aux Shetlands, ni aux Faroès, mais on y enregistre régulièrement son passage.

Emberiza schoeniclus passerina Pallas.

Cette race niche au Nord-Ouest de la Sibérie et est migratrice.

1c. - Emberiza schoeniclus parvirostris Buturlin.

Ce sous-groupe se rencontre au centre de la Sibérie. Il émigre également.

1d. — Emberiza schoeniclus pyrrhulina Vaurie.

Connu au Kamtchatka, en Hokkaïdo, en Sakhaline, ainsi que dans le Nord-Est de la Manchourie. Il s'y comporte soit en migrateur, soit en sédentaire ou erratique.

Emberiza schoeniclus minor Middendorff.

Son statut est assez imprécis. Il s'insère entre 1c et 1d. Pour certains auteurs dont Cabanis, il se rattacherait à *Emberiza pallasi* et non à *Emberiza schoeniclus*.

Emberiza schoeniclus pallidior Hartert.

Il niche dans l'Ouest de la Sibérie. On le considère comme intermédiaire entre 1b et 2a. Il est migrateur.

Emberiza schoeniclus ukrainae (Zarudny).

Il se rencontre au Nord-Est de l'Ukraine. Migrateur, il se classe du point de vue morphologique entre 1a et 3b.

Groupe pyrrhuloides.

Ce groupe comprend les races de stature plus grande, mais au manteau moins fortement strié que le précédent et d'un ton plus pâle. Le bec est nettement plus grand, épais, enflé et arqué.

2a. - Emberiza schoeniclus incognita (ZARUDNY).

Migrateur, il est signalé au Nord de la steppe de Kirghiz et revêt une forme intermédiaire entre 1g. 1f et 2b.

2b. — Emberiza schoeniclus pyrrhuloides Pallas.

Son aire de reproduction se situe entre la région septentrionale de la Mer Caspienne, en Kazakhie, en Kirghizie et au Sin-Kiang occidental. Il est soit migrateur, soit sédentaire ou erratique.

Emberiza schoeniclus zaidamensis Portenko.

Sa présence se limite à la dépression du Zaidam (Nord du Tsinghai). On ignore s'il est migrateur ou s'il constitue une population isolée.

Groupe intermédiaire.

Ce groupe est composé des races intermédiaires entre les deux autres. Habituellement foncées et bien rayées, elles sont toujours plus sombres que celles du groupe pyrrhuloides. Le bec est relativement grand et épouse une forme non enflée, beaucoup moins arquée qu'en 2.

Emberiza schoeniclus witherbyi Jordans.

Il niche au Portugal, sur les côtes Sud de l'Espagne et de la France, aux Baléares et en Sardaigne. Certains auteurs admettent qu'il niche également en Corse (Bruun 1970), tandis que d'autres excluent la Sardaigne (Makatsch 1966; Minton 1971). Enfin d'autres encore ne se prononcent ni pour la Corse ni pour la Sardaigne (Peterson et al. 1967). Serait-il nicheur en Afrique du Nord? Des couples cantonnés ont été découverts dans le Rharb, au Nord-Ouest du Maroc, en juin 1942 (Heim de Balsac et Mayaun 1962).

3b. - Emberiza schoeniclus intermedia Degland.

Cette sous-espèce regroupe tschusi Reiser et Almasy, stresemanni Steinbacher et compilator Mathews et Iredale. Il niche en Sicile, en Italie, en Yougoslavie, dans le Nord de la Grèce et en Europe centrale. C'est une forme intermédiaire entre 1a et 1g au Nord, 3c au Sud, 2a à l'Est et peut-être 2b. Sédentaire ou erratique, il serait en partie migrateur.

3c. - Emberiza schoeniclus reiseri (Hartert).

Dans les Balkans, où il est sédentaire et en partie migrateur.

3d. — Emberiza schoeniclus caspia Mėnėtries.

Son aire de nidification se situe en Turquie, Syrie, Iran et en Transcaucasie. Il s'agit d'un sédentaire, en partie encore migrateur.

3e. — Emberiza schoeniclus korejewi (Zarudny).

Cette dernière sous-espèce semble isolée au Seistan et au Baluchistan perse. Elle est sédentaire.

Exigences écologiques

Au printemps, le Bruant des roseaux mâle vient se cantonner dans les terrains marécageux peu ou non inondés, principalement dans les zones de transition entre formations herbacées et roselières ou saulaies. Il affectionne surtout les rives d'étangs ou de lacs, les landes humides, les tourbières, les cours d'eau et les dépressions palustres. On le trouve également dans les anciennes gravières, es dépotoirs et même dans les trous de bombe, là où le niveau de l'eau est remonté (Kvous.lucus 1968).

Il niche volontiers en lisière des phragmitaies et des typhaies, dans les associations paludicoles telles que les cariçaies, les jonchaies et les oseraies qui alternent avec des buissons de saules et d'aulnes (Bannerman 1953; Witherby et al. 1965, Gérouder 1957).

Ruwer, dans son étude écologique de 1958, observe que la proximité de la nappe liquide, la présence d'une touffe herbacée suffisamment garnie pour y dissimuler le nid, de perchoirs peu élevée et dispersée servant de relais d'accès au nid et enfin de perchoirs convenant comme postes de chant au mâle sont des constantes du biotope du Bruant des roseaux. Guror (1969) retrouve ces mêmes constantes, mais constate en outre que le saule exerce un attrait narticulier sur l'espèce.

Ce Bruant construit son nid très près du sol (parfois à 50 cm), dans une touffe de molinie au ras de l'eau, dans une touffe de carex ou de jones ou encore dans des roseaux couchés.

ALAUDA

5

Ce nid, d'aspect assez grossier, présente en sa couche externe une texture assez lâche formée de brins d'herbe sèche, de morceaux de rosseaux ou de branchages. La coupe interne comprend des brins d'herbe beaucoup plus fins et l'oiseau la bourre de laine ou de crin. La base sur laquelle s'applique ces deux coupoles est également construite au moven de matériaux assez lâches.

Le Bruant des roseaux recherche sa nourriture parmi les formations herbacées, entre les touffes de carex, dans les champs et les prés, sur les bords des lacs et des étangs. Souvent aussi, il grapille dans les feuillages, sur les tiges de roseaux et sur diverses graminées. Parfois même, il attrape des insectes au vol, au ras du sol ou de l'eau.

Au printemps, il est surtout granivore (*Phragmites, Molinia*, Festuca) et durant l'été, il est plutôt insectivore (chenilles, papillons, diptères, coléoptères, libellules) (Géroudet 1964).

En dehors de la période de reproduction, on rencontre le Bruant des roseaux dans des biotopes très variés comme les cultures de céréales, les prairies, les bois et les taillis. Il vagabonde en bandes en compagnie d'autres granivores aux alentours des silos, dans les champs de betteraves ou dans les cultures de pommes de terre.

Expansion écologique

Depuis des années, le Bruant des roseaux voit ses effectifs s'accroître et son aire de nidification s'agrandir considérablement en Angleterre.

Lors d'un recensement en 1963, dans le Nottinghamshire, KENT (1964) constate qu'une proportion notable de Bruants des roseaux niche dans des habitats habituels du Bruant jaune *Emberiza* citrinella, espèce aux exigences écologiques proches.

Il suggère que ce recouvrement d'habitats a une origine récente et résulte d'un changement psychologique dans la recherche du biotope de nidification primitivement et normalement lié à la présence de l'eau. Une fois embarqué dans cette phase d'expansion écologique vers des zones plus sèches et ne rencontrant aucun désavantage, le Bruant des roseaux continuerait donc dans cette voie. WILLIAMSON (1968) trouve des Bruants des roseaux occupant des territoires situés au milieu de champs de blé et en compagnie du Bruant proye Emberiza calandra.

Une étude couveant sept années, menée par Summers-Smith dans les champs du Yorkshire nous indique que le nombre de couples de Bruants des roseaux a augmenté de 2 à 14, alors que celui des couples de Bruants jaunes est passé de 5 à 0. Après l'hiver très rude de 1962-63, la densité de population diminua fortement et beaucoup de jeunes mâles occupérent des endroits marécageux. Toutefois après 1963, la population s'accrut de plus en plus et Summers-Smith observe une densité maximale de mâles nicheurs dans les lieux marécageux, mais également une proportion notable de couples installés dans des endroits plus secs.

L'expansion écologique d'une espèce peut résulter d'une diminution de la compétition interspécifique et/ou d'une augmentation de la compétition intraspécifique. Le principal compétiteur du Bruant des roseaux est surtout le Bruant jaune, parfois le Bruant zizi Emberiza cirlus, mais beaucoup moins le Bruant proyer.

D'après Bell (1969), ce mouvement d'expansion résulterait plutôt d'une augmentation de la compétition intraspécifique suite à une augmentation de densité du Bruant des roseaux au cours de ces deux dernières années. En effet, les mâles reviennent habituellement niches sur les lieux de leur naissance. Ceux d'un an occupent d'abord les places d'anciens mâles morts dans le courant de l'année et le surplus d'entre eux se répartit en périphérie ou colonise de nouveaux milieux.

Cette conquête de milieux nouveaux pourrait en partie être également due aux changements intervenus dans le paysage. Les biotopes traditionnels sont, en effet, influencés par les techniques modernes de l'agriculture, les diverses activités forestières, le développement de l'industrie et de l'urbanisation. Le drainage et l'assèchement des marais y contribuent probablement aussi, quoique ces deux dernières interventions soient compensées par l'augmentation des marais artificiels, l'extension des canaux, la multiplication des réservoirs et des gravières inondées.

On peut classer les habitats nouvellement conquis en deux catégories :

- ceux situés très loin d'un point d'eau et n'ayant qu'une faible densité de nicheurs ;
- ceux situés à proximité de lieux marécageux. Les oiseaux y sont bien attirés par une nappe liquide, mais le manque de place fait qu'ils nichent dans des biotopes adjacents.

Notons qu'en Belgique, à Tihange-sous-Huy, Fouange relève en 1964 la présence insolite de cinq couples de Bruants des roseaux nichant dans un site artie et caillouteux, sans aucune végétation palustre et voisinant avec des champs cultivés. Malgré la proximité de la Meuse, l'observateur affirme qu'aucun de ces oiseaux ne s'y rend pour se nourrir. L'élément liquide ne constituerait donc, d'après lui, qu'un stimulus purement visuel, n'exerçant une puissante attirance sur le Bruant qu'au moment de la recherche d'un lieu de nidification

D'autres cas semblables sont également signalés à Bourg-Léopold et à Helchteren. Le Bruant des roseaux y niche régulièrement dans la bruyère à plusieurs centaines de mètres, voire à un kilomètre de la nappe d'eau la plus proche (RAPPE 1962). Gutor (1969) se réfère à ces cas, mais souligne que ces sites sont d'anciennes zones marécageuses dont le sous-sol, après retrait des eaux, conserve une nature plus ou moins tourbeuse permettant le maintien des saules. L'attrait exercé par ces derniers serait suffisant d'après lui pour empécher le Bruant des roseaux de déserter les lieux. Gérouder (1957) en a vu nicher « sur des îles de sable et de gravier colonisées par des saules buissonnants avec très peu de végétation paludicole ».

Pour terminer, ajoutons que depuis quelques années on enregistre une formidable augmentation de l'espèce dans les jardins et même dans les villes surtout au cours des mois de février et de mars. Des Bruants des roseaux fréquentent les mangeoires en compagnie des Pinsons et des Mésanges. C'est là une preuve supplémentaire d'une expansion et d'une adaptation écologique nouvelles dues à l'augmentation de la pression intraspécifique.

Migrations

On possède très peu de renseignements sur la migration en Europe du Bruant des roseaux, car le taux de recapture est très bas (moins de 0,5 %). L'espèce vagabonde la majeure partie de l'année. On constate cependant que la plupart des populations nordiques se déplacent l'hiver vers le Sud, alors que les populations du Centre et du Sud sont, elles, largement résidentes; c'est ainsi que l'on a repris en France des Bruants des roseaux de Suède, de Prusse orientale et de Magdebourg et en Belgique des individus bagués en Hollande, en Allemagne et au Danemark. Comme preuve de la migration, citons également le fait que l'on trouve certains dortoirs au milieu des roseaux occupés en hiver par des bandes de plusieurs centaines d'individus.

Collette (1970), dans son étude sur la migration prénuptiale du Bruant des roseaux réalisée à la station de Chertal (vallée de la Meuse), estime que la période de migration en elle-même s'étend parfois sur une durée d'environ quarante-cinq jours, car ce migrateur précoce semble fortement influencé par les conditions climatiques. C'est ainsi que la date de début de la migration varie d'une année à l'autre : sur cinq ans d'observations, il a constaté un écart de trois semaines séparant les deux dates extrêmes (18 février 1967 et 10 mars 1965).

Les mâles migrent les premiers et s'installent avant les femelles sur le territoire de nidification. En début de migration, on observe un passage massif d'oiseaux de plus d'un an. Vers le sixième jour, les femelles font leur apparition, tandis que le nombre de mâles diminue déjà. La migration des femelles se poursuit une dizaine de jours encore au-delà de celle des mâles.

Les Bruants des roseaux s'orientent vers le Nord-Est et l'Est-Nord-Est : ils se dirigent vers l'Allemagne occidentale, le Sud de la Suède (Scanie), la Pologne et le Sud de la Finlande. Les nicheurs hollandais et danois passent principalement par la Basse-Belgique.

En 1971, le début du passage fut retardé en raison de la vague de froid qui sévit sur l'Europe au cours des premiers jours du mois de mars. Il débuta le 10 mars, tout comme en 1965, année où les conditions furent similaires et le passage se prolongea jusqu'à la fin mars.

Pour terminer cette esquisse sur Emberiza schoeniclus nous récapitulerons son cycle annuel théorique :

En bandes. Premier retour de migration. JANVIER

Cantonnement des mâles et début du chant territorial. FÉVEIRE MARS Arrivée des femelles. Formation des couples.

AVRIL Comportement sexuel, Copulation, Construction du nid.

MAI Ponte. Incubation. Elevage des jeunes, Juin Deuxième nichée normale,

JUILLET Troisième nichée.

Aour Dislocation des territoires. Septembre Formation des bandes. OCTOBRE Départ en migration.

NOVEMBRE En bandes.

Décember En handes.

Summary

In 1971, we have studied the torritorial behaviour of the Reed Bunting, Emberiza schaniclus (Lixxir) at the Genk Reserve (Limburg-Belgium). For this study, a distribution's map has been realized for the three different groups of Reed Bunting sub-species. His ecology and behaviour has also been noted in this article.

BIBLIOGRAPHIE

BAUER, W. et al. (1969). - Catalogus Faunae Graeciae. Tessaloniki.

BANNERMAN, D. A. (1953). — The Birds of the British Isles, Vol. I. Edinburgh.

Bell, B. D. (1969). — Some thoughts on the apparent ecological expansion of the Reed Bunting. Brit. Birds 62: 209-218.
BRUUN, B. et A. SINGER (1970). — The Hamlyn guide to Birds of Britain and

Europe. London.

Collette, P. (1970). — Contribution à l'étude de la migration prénuptiale

du Bruant des roseaux Emberiza schocniclus. Congrès Grn. Int., La Haye,

ETCHÉCOPAR, R.-D. et F. Hüe (1964). — Les Oiseaux du Nord de l'Afrique. Paris.

- (1970). - Les Oiseaux du Proche et du Moyen-Orient, Paris.

FOUARGE, J. (1964). — Notes écologiques sur une installation du Bruant des roseaux Emberica schoeniclus (L.). Aves 1: 130-138. Génoueur, P. (1957). — Les Passereaux III. Neufchâtel.

 (1964).— Bruant des roseaux, in Glutz von Blotzheim (éd.), Die Brutoögel der Schweiz. Agran.
 Gnoty, Cl. (1972).— Elude de la végétation et des sites de nidification du

Bruart des roseaux Emberizo schoenicius (L.) dans une parcelletémoin de la Réserve de Genk, Naturalistes Belges (à paraltre). — [1972]. — Contribution à l'étude du comportement territorial chez le

Bruant des rossaux Emberiza schoeniclus (L.). Gerfaut (à parattre).
Guiot, A. (1969). — Etude écologique de l'oxifaune d'un marais forestier de
Lorraine, Mêmoire inédit, Louvain.

Lorraine. Mémoire inédit, Louvain.

Heim de Balsac, H. el N. Mayaud (1962). — Les Oiseaux du Nord-Ouest de

P.Afrique. Paris.
Kent, A. K. (1964). — The breeding habitats of the Reed Bunting and Yellowhammer in Nottinghamshire. Bird Study 11: 123-127.

KNOBLAUCH, G. in Peitzmeier, J. (1969). — Avifauna von Westfalen. Mügster.

Makatsch, B. W. (1966). — Wir bestimmen die Vögel Europas. Leipzig. Mayaud, N. (1936). — Inventaire des Oiseaux de France, Paris.

MINTON, C. (1974). — Reed Bunting. Birds of the World, Part 5, Vol. 8: 2480-2484.

Niethammer, G. et al. (1964). — Die Vögel Deutschlands. Frankfurt am Main. Peterson, R. et al. (1967). — Guide des Oiseaux d'Europe, Neufchâtel.

Rappe, A. (1962). — Contribution à l'étude écologique des milieux ornithologiques du Limbourg. Gerfaut 52 : 416-447

Ruwer, J.-Cl. (1959a). — Esquisse écologique des Oiseaux nicheurs du site de Genk, Limbourg. Gerfaut 49: 137-162.

Ruwer, J.-Cl. (1959b). — Aspects du problème du cantonnement chez des Oiseaux de la Réserve de Genk. Ibid. 49: 163-203. Summers-Smith, D. (1968). — Buntings on a Yorkshire farm. Bird Study 15: 209-210.

Tatcov, J. (1971). — Centrale Ornithologique Aves. Retours et passage, printemps 1974, Feuille de contact: 77-78.
Passeriformes

VAURIE, C. (1959). — The Birds of the Palearctic Fauna. Passeriformes. London.

Verheyen, R. (1946). — Les Passereaux de Beigique. Bruxelles. Voous, K. M. (1960). — Atlas van de Europese Vogels. Amsterdam.

WILLAMSON, K. (1968). — Buntings on a barley farm. Bird Study 15: 34-36. WITHERBY, H. et al. (1965). — The Handbook of British Birds, Vol. 1. London.

Institut de Zoologie quai Van Beneden, 22 B-4000 Liège (Belgique)

 $Manuscrit\ reçu\ le\ I^{er}\ juin\ 1972.$

ÉTUDE ÉCOLOGIQUE DE LA REPRODUCTION DU PAON PAVO CRISTATUS

par Indra Kumar Sharma

Le présent article* fait suite aux publications déjà présentées ici (Alauda 37, 1969, 219-223; 38, 1970, 290-294) sur les biotopes et l'éthologie du Paon dans la région de Jodhpur. Les conditions du milieu et de l'observation sont celles précédemment décrites.

Phénologie de la reproduction

Construction du nid. - A l'approche de la saison de reproduction, les Paonnes se cantonnent, parfois après d'importants déplacements, et creusent dans les sites les plus abrités plusieurs cuvettes dont l'une sera choisie pour le nid. Les emplacements les plus recherchés sont sous les buissons épineux, qui rebutent les prédateurs et camouflent la couveuse : Capparis aphulla et Zizyphus nummuleria dans la jungle, Bougainvilliers dans les jardins ; à défaut, les fourrés épais de Jasmins, Hibiscus et Lantanas sont adoptés. Dans les régions sans végétation arbustive, le nid est caché dans les hautes herbes ou placé sur le toit des abris pour le bétail. La proximité des ressources alimentaires et de l'eau est moins recherchée que la tranquillité et l'isolement, la couveuse se nourrissant d'ailleurs très peu ; toutefois les nids peuvent se trouver au voisinage des habitations humaines et trois nids qui étaient protégés par l'homme furent occupés trois années consécutives. Dans le site ainsi choisi une cuvette (35 imes 25 imes 6 cm en moyenne)

^{*} Travail du Central Arid Zone Research Institute of Jodhpur, avec la collaboration de l'UNESCO Arid Zone Research Project, sous la direction du Dr Iswar Prakshi.

est aménagée, à l'abri du soleil et des tempêtes de poussière, avec un bord en pente douce à l'opposé du creux plus profond où sont placés les œuls.

Date de ponte. — Alors que le Paon parade pratiquement toute l'année dans les habitats favorables et des février en milieu aride, nous avons déjà souligné que la copulation n'avait pas été observée avant mai et la ponte avant juin. En fait, il faut attendre 10 jours après les premières fortes averses de la fin de mai pour trouver les premières pontes et la ponte ne prend un rythme régulier qu'après que les pluies aient atteint 30 mm et que la pousse des herbes commence à cacher les nids. Ainsi le maximum de pontes complètes se rencontre dans la seconde quinzaine de juillet et en août, avec les conditions de climat suivantes : température minimale = 24 à 28 °C, humidité relative = 60 à 80 %, durée du jour > 13 h, pluie = 100 à 130 mm/30 j. Dans les biotopes les plus riches, l'époque de la ponte est plus précoce et plus longue. D'après 5 années d'observation, le retard et l'irrégularité des premières pluies réduisent la ponte; au contraire une mousson précoce et importante l'augmente.

Incubation. — Le premier et en général le second œul sont pondus en fin d'après-midi. L'incubation ne commence que plus tard. Les pontes de 8 cufs et plus durent une semaine ou plus; les pontes observées furent déposées en 3 à 10 jours selon leur taille. La couveuse reste sur son nid sans bouger, sauf en cas de grave danger immédiat, pendant 24 h par jour. Elle s'absente quelques minutes pour boire et pour manger quelques graines et pousses, deux fois par jour entre 8 et 10 h et entre 17 et 19 h; à cette occasion, elle tourne les ceufs de son bec. L'entretien du nid est peu soigné : les œufs ne sont pas disposés symétriquement, les excreta et les plumes souillent le nid et ses alentours.

Eclosion. — Dès le 28° jour d'incubation, certains œufs commencent à être piqués par le poussin. Les éclosions ont lieu au bout de 29 ou 30 jours. Les premiers poussins éclos sont couvés jusqu'au lendemain. Les œufs qui ne sont pas éclos alors sont abandonnés dans le nid, tandis que la Paonne quitte le nid avec ses poussins; de tels œufs abandonnés contiennent pour la plupart des embryons avancés, mais la femelle ne peut pas contrôler plus de 5 de ses poussins nidifuges et ne s'occupe donc que des poussins nés les deux premiers jours. A l'éclosion, le poussin mesure 13 cm dont

 $6~{\rm cm}$ pour la tête et pèse 120 g en moyenne ; il est sec et capable de se déplacer au bout d'une à deux heures.

Elevage des jennes. — La femelle emmène ses poussins dans des zones de végétation herbacée dense où elle peut voir venir les prédateurs; à son alarme, les poussins, qui ne peuvent pas s'élever sur un perchoir avant 10 jours, s'éparpillent et s'aplatissent dans les herbes. Au début de leur vie, les poussins s'éloignent peu de leur mère et restent en contact sonore avec elle; ils cherchent leur nourriture à ses côtés ou se reposent, affalés sur le sol comme morts. Ils sont particulièrement fragiles, sujets à maladie et vulnérables aux prédateurs. A l'âge de 12 à 15 jours, les poussins peuvent effectuer de courts vols et la mère les mêne se nourrir sur des terrains ouverts et passer la nuit sur un arbre. A 20 jours, ils volent correctement.

Réussite de la reproduction

Taille des pontes. - La taille des pontes, le plus souvent 4 à 6 œufs et parfois 3 ou 8 à 10 œufs, varie selon le milieu, la saison et l'âge des femelles. Le mode est de 6 œufs en terrain fertile et de 5 en zone aride (voir tableau); les ressources alimentaires, accrues en région sub-urbaine par la nourriture offerte par l'homme, en paraissent la cause : d'ailleurs en éliminant les données obtenues en zone aride sur certains sites favorables, la taille des pontes se révèlerait encore inférieure. La ponte n'est pas seulement sous la dépendance des pluies, se réduisant en cas de retard des précipitations et au cours de la saison, mais il semble aussi que la pluviosité de l'année précédente influe dans le même sens sur la fertilité. Enfin les femelles de 3 à 5 ans pondent davantage que celles de plus de 5 ans. On connaît des pontes doubles atteignant 21 œufs ; ici dans un cas (voir photo) 2 femelles ont pondu 18 œufs dans le même nid mais aucune ne prit assez de soin pour les faire éclore, dans un second cas la première femelle a chassé l'intruse qui voulait pondre dans son nid.

Taille et sex-ratio des œufs. — Les œufs mesurent en moyenne 75×54 mm pour un poids de 100,4 g; max. = 84×60 mm et 101,2 g, min. = 67×50 mm et 89,9 g. La taille des œufs diminue au cours de la ponte, notamment après le 5° œuf. Les œufs sont nettement plus petits en zone aride qu'en zone fertile. Ils sont soit



Pontes de Pavo cristatus : normale à droite, double à gauche Photos de l'auteur

beiges (60 %), soit blancs (40 %), et mélés dans une même ponte. La sex-ratio à l'éclosion serait dans le même rapport (60 % \mathcal{S} , d0 % \mathcal{Q}), mais aucune relation éventuelle avec la couleur de la coquille n'a pu être montrée. Les œufs sont fertilisés à 94 %, ceux qui n'éclosent pas le doivent à un arrêt de l'incubation ; ce taux est très élevé et les œufs clairs se trouvent généralement dans les pontes de 8 œufs et plus.

Taux d'éclosion. — Ce taux est bas en zone fertile sub-urbaine et diminue encorre beaucoup jusqu'à l'émancipation des jeunes (voir tableau). A cela deux causes prévalent, d'abord malgré l'importance des pontes seuls les 5 premiers poussins éclos sont elevés, ensuite les causes de destruction des pontes puis des poussis sont nombreuses. Au contraire en zone aride le taux d'éclosion est important (78 %) car peu de pontes comptent plus de 5 œufs et les prédateurs sont plus rares. Les destructions de ponte sont dues surfout aux chiens errants (75 % en zone sub-urbaine), à l'homme (dérangements par les enfants, ramassages par certains chasseurs, collectes pour la fabrication d'aphrodisiaques). Les pontes précoces

ou tardives subissent une plus forte destruction, la pression de prédation s'exerçant sur un plus petit nombre de nids et les conditions climatiques pouvant être plus sévères. Il arrive aussi que des nids placés sur les toits tombent et que ceux situés dans les cultures soient piétinés accidentellement.

Taux de survie des poussins. — Les agents et les effets, plus intenses en zone sub-urbaine, de la prédation sont les mêmes sur les poussins que sur les pontes, jusqu'à la quatrième semaine quand ils commencent à voler. L'élevage est assuré, comme toute la nidification, par la femelle seule, qui prend un soin constant de ses jeunes ; elle est capable de les reconnaître, chassant tout autre poussin qui viendrait se mêler à sa famille. Les jeunes volant ne montrent plus qu'une mortalité négligeable jusqu'à leur émancipation; maladies et carences alimentaires n'interviennent plus alors. Mais les pertes précédentes ont déjà été tres importantes,

TABLEAU

Région	Sub-urbaine fertile	Rurale aride
Nombre de pontes avec 3 muls	0 1 2 2 24 0 2 1 30	1 5 16 3 0 1 1 27
Nombre d'œufs Total	183 6,1	138 5,1
Nombre de poussins Total	98 54 %	108 78 %
Nombre de jeunes Total Pourcentage/poussins Pourcentage/œufs	15 15 % 8 %	58 54 % 42 %

surtout dans les régions humanisées où, malgré la richesse de la végétation, la réussite de la reproduction n'est que de 8 %, alors qu'en zone aride, avec des ressources alimentaires plus réduites et une fécondité restreinte, celle-ci est de 42 % et produit 4 fois plus de jeunes (plus de 2 par ponte, contre 0,5).

Pourcentage de reproducteurs.— La proportion de Paonnes se reproduisant dans une saison donnée est faible (25 à 57%); elle est plus forte en milieu fertile qu'en milieu aride. Parmi les non-reproducteurs, il faut distinguer les femelles trop jeunes (20% de 2 ans) el les trop vieilles (25% de plus de 7 ans), de celles, en définitive assez peu nombreuses (de l'ordre de 5%) qui n'ont pu trouver un site favorable de nidification. L'abondance des pluies de la saison parat un facteur excitant à la ponte, mais celle de la saison précédente est particulièrement favorable à la reproduction en zone aride en évitant de trop dures conditions de survie pour les femelles avant la ponte. Enfin la sex-ratio étant de 170 à 210 3 pour 100 %, le manque de partenaire ne peut être un facteur limitant à l'activité reproductive des Paonnes.

Cycle sexuel. — La saison de reproduction se limitant aux mois de juin à août et les jeunes restant avec leur mère jusqu'au mois de mai suivant, la possibilité d'une deuxième ponte annuelle est exclue. Aucune ponte n'a été trouvée en dehors des trois mois de la saison de nidification, mais une ponte de remplacement de 8 œufs a été notée en août après destruction de la première de 6 œufs par des chiens.

Conclusion

Divers facteurs semblent contrôler la dynamique des populations de Paons. L'abondance de la végétation et des ressources alimentaires, de même que les pluies, est un facteur favorable augmentant la proportion et la densité des reproducteurs et leur fécondité. La prédation par les chiens et l'homme est le principal agent d'échec de la reproduction, au point que les habitats fertiles mais, de ce fait et en même temps, humanisés ont une productivité en Paon beaucoup plus faible que les zones arides. Toutefois ces derniers milieux ne sauraient soutenir de fortes densités (25 Paons/ha dans les sites les plus favorables), la proportion de mâles y étant déjà très élevée do fait de leur plus grander résistance au facteur limitant qu'est la disti de leur plus grander résistance au facteur limitant qu'est la

réduction des ressources alimentaires en saison sèche en région aride. L'accroissement de la population de Paon ne semble pouvoir se faire qu'en réduisant la prédation sur les œufs et les poussins dans les zones fertiles sub-urbaines.

Summary

Breeding season of peafowl runs from June to August but courtship activities starts from February and mating from May. High temperature and rains are favourable for its breeding, Peaden has affinity for thorus for six temperature and the start of the s

Bhagwati Bhavan, Ratanada Main Road Jodhpur 20 (India)

Manuscrit reçu le 1^{er} mars 1972, (Adapté de l'anglais par J. Vielliard).

LA MISE EN ASSEC DES ÉTANGS SOLOGNOTS ET L'HIVERNAGE DU HÉBON CENDRÉ

Ardea cinerea

par Jacques HESSE

Les étangs de la Sologne humide présentent en hiver des conditions favorables au stationnement de la sauvagine, Anatidès principalement (HESSE, 1971), et sont aussi des lieux de prédilection pour l'hivernage du Héron cendré Ardea cinerea. Nous nous proposons d'étudier les modalités d'hivernage de cet oiseau, notamment sur les étangs en assec qui présentent alors des conditions particulières de stationnement.

I. - Localisation des observations

Les observations ont été effectuées au cours des hivers 1970-71 et 1971-72, de novembre à février inclus, sur des étangs situés sur les communes de Marcilly-en-Gault, Millançay, Nouan-le-Fuzelier, Saint-Viâtre et Vernou-en-Sologne.

La région prospectée pendant l'hiver 1970-71 couvre environ 35.000 ha; 75 étangs y ont été visités au cours de 16 sorties principales, une par semaine en moyenne. Nous avons, en plus, réuni d'autres observations effectuées en novembre surtout et qui ne portent que sur une dizaine d'étangs.

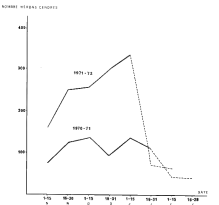
Pendant l'hiver 1971-72, les observations (28 sorties) se sont limitées à une région plus restreinte (5.000 ha) et à un nombre d'étangs plus réduit (22); 4 autres sorties dont 3 correspondent aux dates préconisées par le B. I. R. S. pour les dénombrements d'Anatidés ont été effectuées sur 44 étangs au maximum, dans la même région qu'en 1970-71.

La réduction de l'aire de prospection à 5.000 ha provient de la concentration dans ce secteur de plus de 80 % des Anatidés, principal objet de nos recherches. Nous avons étudié plus précisément les caractéristiques de cette région en 1971-72. Les Hérons cendrés ont été dénombrés en même temps que la sauvagine — Anatidés, Limicoles et Rallidés — et comptés un par un sur chaque étang visité.

II. - Effectifs des hivernants

Nous avons groupé par quinzaine la moyenne des Hérons cendrés observés sur les étangs pendant les hivers 1970-71 et 1971-72 (voir fig.). Pour les deux hivers successifs nous pouvons constater:

a) une relative stabilité des effectifs au long de chaque hiver, bien qu'en 1970-71 l'hivernage des Hérons cendrés ait été affecté par la vague de froid qui, commencée le 21 décembre, se prolongea jusqu'au 10 janvier ;



Hivernage

- b) le doublement des effectifs d'une année sur l'autre. La nourriture aurait-elle été plus abondante le second hiver? Un hiver clément favorise-t-il les stationnements de Hérons cendrés? Ou est-ce le résultat d'une protection accrue de cette espèce? Nous pouvons difficilement interpréter cette progression;
- c) la disparition progressive des stationnements sur les étangs. Elle se manifeste en 1970-71 à la fin du mois de janvier et en 1971-72 des la fin de la seconde semaine de janvier et correspond à l'occupation progressive des lieux de reproduction situés en Sologne humide. On peut donc supposer qu'une partie des oiseaux observés nidifie dans la région d'hivernage. Les Hérons cendrés hivernants montrent certainement tous les intermédiaires entre migrateurs et sédentaires, comme cela a été prouvé par le baguage pour la colonie de Clairmarais dans le Pas-de-Calais (Dorst, 1953) ou, selon les conditions climatiques du moment, chez presque toutes les populations européennes de Hérons cendrés (Rydzewski, 1956; Lebreton, 1968). Cette hypothèse semble confirmée par le doublement des effectifs nicheurs en Sologne humide: 60 couples en 1971 (HESSE, 1972), près de 120 en 1972, Mais des Hérons cendrés bagués pulli à l'étranger et repris en Sologne proviennent notamment des pays suivants : Allemagne, Belgique, Pays-Bas, Pays Scandinaves...

Dès le premier hiver nous avons constaté que les concentrations de Hérons cendrés ont lieu dans un secteur précis ne dépassant pas 5.000 ha, sur les 35.000 ha de la région d'étude. Ce secteur est sensiblement le même que celui où les stationnements hivernaux d'Anatidés sont les plus importants en Sologne humide (HESSE. 1971). Plus on s'éloigne de ce secteur, plus le Héron cendré devient rare. Des observations sur des étangs (même en cours d'assec) de la région de Romorantin, Courmemin, Marcilly-en-Villette nous ont montré que la présence de cette espèce est exceptionnelle. Il semble donc acquis que le secteur de 5.000 ha évoqué ci-dessus soit un pôle attractif en hiver. L'abondance des étangs, la densité de la surface en eau, l'étalement dans le temps des mises en assec, favorisent certainement la satisfaction des exigences (nourriture, repos...) des Hérons cendrés. N'ayant pas la possibilité de dénombrer au même moment tous les étangs de notre secteur, nous pensons être dans la réalité en estimant aux chiffres suivants la population hivernante des Hérons cendrés en Sologne : 250 à 400 ind. en 1970-71, 400 à 600 en 1971-72.

ALAUDA

III. — Conditions de stationnement

1) LOCALISATION DES STATIONNEMENTS.

S'il nous a été possible d'observer quelques individus isolés dans les champs ou les prairies, pratiquement toutes les observations de Hérons cendrés ont eu lieu sur des étangs. Ceux-ci peuvent, au cours de l'hiver, présenter des caractéristiques différentes.

a) Etangs en eau.

La profondeur moyenne des étangs solognots varie entre 0,60 et 1,20 m. Pour chasser, le Héron cendré aime longer les bords peu profonds des étangs, jusqu'à 0,30-0,40 m environ. Dans ces conditions, ses possibilités de pêche sont relativement réduites. Sur les étangs en eau, le Héron cendré recherche d'ailleurs sa nourriture seul ou en compagnie d'une dizaine, au plus, d'autres individus dispersés sur l'étang.

b) Etangs en cours d'assec.

Généralement tous les ans, quelquefois tous les deux ans et beaucoup plus rarement tous les trois ans, les étangs solognots sont vidés et pêchés (carpe, tanche, brochet, poisson-chat, gardon). Les mises en assec des étangs sont échelonnées sur plusieurs mois : l'exploitation piscicole dure d'octobre à la mi-mars inclus.

La mise en assec d'un étang est la condition la plus favorable pour provoquer des concentrations de Hérons cendrés comme le suggèrent nos observations depuis 1962 (HENRY, HESSE et LUNANS, 1971). En effet l'eau en s'écculant, laisse à découvert la vase riche en mollusques — Anodontes en particulier — et concentre les poissons en un point de l'étang, près de la bonde. La capture des proies par les Hérons est donc facilitée par ce mode d'exploitation des étangs.

Nous pouvons donner quelques exemples de telles concentrations en fonction des dates de pêche de chaque étang, les chiffres entre parenthèses indiquant le nombre de jours qui précédent (signe —) ou suivent (signe +) la pêche de l'étang : 33 Hérons cendrés le 24/10/70 (1 +) à Verrière ; 52 le 2/14/70 (0) à Favelle ; 68 le 12/14/70 (3 +) à Malzone ; 115 le 16/14/70 (2 —) à Marcilly ; 95 le 24/14/70 (9 —), 120 le 28/14/70 (2 —) et 145 le 29/14/70 (4 —) à la Grande-

Corbois ; 54 le 12/12/70 (3 —) à Theillay ; 70 le 9/1/71 (2 —) à Marguilliers ; 63 le 10/2/71 (2 —) aux Brosses ; 55 le 18/11/71 (4 —), 45 le 20/11/71 (2 —), 90 le 23/14/71 (4 —) + 26 le 20/11/71 (5 —) à la Grande-Corbois ; 136 le 14/12/71 (4 —) à Marcilly ; 285 le 20/12/71 (2 —) et 260 le 3/11/72 (12 —) à Bièvre ; 73 le 20/11/72 (2 —) à Fonterille.

Les conditions optimales de recherche de nourriture se situent donc dans les jours qui précèdent et suivent la pêche d'un étang.

Seuls deux étangs, au cours des deux hivers, n'ont cependant apparemment pas cette seule fonction alimentaire. En effet, en dehors des quelques jours qui précédent ou suivent la péche, les étangs de la Grande-Corbois et de Verrière accueillent régulièrement tout au long de l'hivernage des troupes d'une quarantaine à environ 200 Hérons cendrés. Sur ces deux «remises» les oiseaux sont souvent observés au repos : sur la frange vaseuse d'une partie de l'étang, lis se tiennent debout, immobiles, proches les uns des autres, le cou rentré.

c) Etangs en cours de remplissage.

La vitesse de remplissage d'un étang est très variable, de quelques jours à plusieurs semaines, si, dans ce dernier cas, l'étang est situé en amont d'un bassin versant et ne dépend pour son remplissage que des eaux de ruissellement, ou encore si l'étang est laissé volontairement en assec par son propriétaire.

Cette période de remplissage, même si la vase est laissée à découvert quelques semaines, est peu favorable à des concentrations de Hernes — sauf éventuellement les étangs de la Grande-Corbois et de Verrière.

Superficie des étangs.

81 % des stationnements de Hérons cendrés (plus de 15 individus) ont été notés sur des étangs dont la superficie dépasse 20 ha. Cette préférence pour de grands espaces relativement découverts peut correspondre au moins à deux exigences : tout d'abord une nourriture momentanément abondante, ensuite une plus grande sécurité. Pour ce dernier facteur, lorsqu'une présence humaine dérange les Hérons, ceux-ci s'envolent sur un secteur retiré de l'étang ou sur un étang voisin et reviennent ensuite sur les lieux de nourriture lorsque le calme est revenu.

IV. - Exploitation des étangs en assec par d'autres espèces

En période hivernale, les espèces les plus abondantes sur les étangs en eau sont essentiellement le Canard colvert Anas platyrhynchos (S3 % des Anatidés hivernants), le Sarcelle d'hiver Anas crecea (7 %), le Fuligule milouin Aythya ferina (6,5 %), le Grèbe huppé Podiceps cristatus et la Foulque macroule Fulica atra (jusqu'à 500 individus sur un même étang).

Au fur et à mesure que l'étang se vide, un nouveau milieu apparait, composé d'une étendue plus ou moins uniforme de vase où subsistent de rares flaques d'eau. Aux espèces auparavant présentes s'en substituent de nouvelles : le Héron cendré Ardea cinerea, la Grande Aigrette Egretta alba (accidentellement en 1971-72), le Vanneau huppé Vanellus vanellus en bandes d'une dizaine à 1.500 individus qui peuvent rester pendant toute la période de l'assec qui suit la pêche, la Bécassine des marais Gallinago gallinago (jusqu'à 250 individus sur le même étang — espèce présente jusqu'au début de décembre), le Chevalier arlequin Tringa erythropus (mêmes remarques que pour la Bécassine des marais). D'autres Limicoles sont plus rarement, sinon accidentellement, observés : le Bécasseau variable Calidris alpina, le Chevalier combattant Philomachus pugnax, le Chevalier cul-blanc Tringa ochropus et le Phalarone à bec large Phalaropus fulicarius (accidentel). Le Corbeau freux Corvus frugilegus et la Corneille noire Corvus corone corone apparaissent de préférence après la pêche de l'étang. Nous avons observé des Corneilles ramasser, sur la vase de l'étang, des poissons morts qu'elles vont ensuite dépecer dans la végétation en bordure de l'étang. La Sarcelle d'hiver Anas crecca est le seul Anatidé qui fréquente régulièrement (jusqu'à 200-250 individus) ce milieu pour se nourrir dans ou à proximité des flaques d'eau résiduelles, c'est-à-dire là où la vase est probablement la plus malléable. La Mouette rieuse Larus ridibundus fréquente les étangs en assec en troupes importantes (de 50 à 1.000 individus) surtout dans les 2 ou 3 iours qui précèdent la pêche de l'étang. Celui-ci une fois pêché, les effectifs deviennent faibles ou nuls. Nous avons observé des Mouettes rieuses se nourrir éventuellement de petits poissons qui nagent à la surface de l'eau : posées sur l'étang, les Mouettes plongent leur bec dans l'eau plusieurs fois de suite et parfois capturent un poisson qu'elles avalent ou se disputent entre elles.

L'assec d'un étang, événement occasionnel produit par l'homme, provoque le groupement de diverses espèces d'oiseaux qui disparaissent lorsque cesse la fonction attractive de l'étang, c'est-à-dire lorsque celui-ci est pernis en eau. Cet effet attire temporairement ce rassemblement d'oiseaux, indépendamment les uns des autres, qui constitue ainsi une « foule » (DAJOZ, 1970).

Conclusion

Un certain nombre d'oiseaux d'eau hivernent en Sologne : Anatidés, Limicoles, Héron cendré, Mouette rieuse, etc... Des concentrations de Hérons cendrés se produisent notamment lors de la mise en assec des étangs et sont très localisées dans l'espace puisqu'elles n'intéressent qu'une région limitée de Sologne d'environ 5.000 ha (la Sologne couvre 500.000 ha) située partiellement sur les communes de Marcilly-en-Gault, Millançay, Saint-Viàtre et Vernou-en-Sologne.

En dehors de la valeur de cette zone pour l'hivernage des Hérons cendrés, nous avons déjà mis en évidence son importance pour l'hivernage des Anatidés et pour la diversité et la concentration des oiseaux d'eau au moment de la reproduction (HESSE, 1972).

Dans la mesure où la Sologne — et la Sologne humide en particulier — est menacée dans les mois et les années à venir : morcellement des grandes propriétés qui ne garantissent plus la sauvegarde
des espèces dont le statut numérique est menacé (le Héron cendré
par exemple), intensilication du tourisme, résidences secondaires,
projets immobiliers, autoroute, etc..., il est souhaitable de voir
s'instaurer le plus tôt possible une politique stricte de conservation
des sites les plus remarquables afin que le patrimoine naturel
solognot ne soit pas entamé.

Résumé

Au cours des hivers 1970-71 et 1971-72, de novembre à février inclus, des recensements d'oiseaux d'eau, notamment de Hérons cendrés *Ardea cinerea* ont été entrepris en Sologne humide.

On constate une certaine variation des effectifs de Hérons cendrès d'une année sur l'autre et la disparition progressive des concentrations sur les étangs à partie au moins de la seconde quinzaine de janvier. La population hivernante de Hérons cendrés peut être estimée à 250-400 individus en 1970-71 et 400-600 individus en 1971-72. Les concentrations de Hérons cendrés (jusqu'à 285 individus sur le même étang) ont généralement lieu les jours qui précédent ou suivent la pêche d'un étang et sont nettement plus importantes sur les étangs de plus de 20 ha (nourriture momentanément abondante et relative sécurité).

D'autres espèces fréquentent les étangs en période d'assec : les plus communes sont le Vanneau huppé Yanellus vanellus, la Bécassine des marsis Gallinago gallinago, le Chevallier alrequir Tringa erythropse, la Sarcelle d'hiver Anas crecca et la Mouette rieuse Larus ridibundus. Ce rassemblement, en période d'assec, constitue une « foule».

Les concentrations de Hérons cendrés sont limitées à une région de 5.000 ha environ qui mérite une attention et des mesures tout à fait particulières sur le plan de la conservation d'un patrimoine biologique inestimable.

Summary

During the winters 1970-71 and 1971-72, waterfowl ceasures have been carried out, from november to february, on some wetlands in Sologne (France). The results obtained about the Grey Heron are analyzed: 250-400 birds during 1970-71 and 400-600 during 1971-72 were wintering there. Gathering occurs especially on the largest marshes (20 ha at least) and during the few days before and after lakes are dried for fishing. Some other species are found on such dried lakes, mainly Lapwing, Snipe, Spotted Redshank, Teal and Black-headed Gull.

BIBLIOGRAPHIE

Dajoz, R. (1970). - Précis d'écologie. Dunod, Paris, 434 pp.

DORST, J. (1953). — Considérations sur les déplacements des Hérons frangais. Terre et Vie, 7 (2): 101-108.

GÉROUDET, P. (1948). — Les échassiers. Delachaux et Niestlé, Neuchâtel. HENRY, C. et P., J. HESSE et B. LUNAIS (1971). — Contribution à la connais-

sance de l'avifaune du Loir-et-Cher (régions de Blois et de la Sologne). O. R. f. O., 41 : 94-116.

HESSE, J. (1971). — Introduction à l'étude des stationements hivernaux d'Anatidés en Sologne humide. O. R. f. O., 41: 257-282.
HESSE, J. (1972). — Précisions sur le statut de quelques oiseaux aquatiques

nichant en Sologne. Alauda, 40: 136-144.

Lebreton, P. (1968). — Réflexions d'ordre écologique concernant les

Hérons. Terre vive, Mâcon, (4): 17-23.

Rydzewski, W. (1956). — The nomadic movements and migrations of the european and common heron Ardea cinerea L. Ardea, 44: 71-188.

19, quai Henri-Chavigny 41 000 Blois

Manuscrit reçu le 12 juin 1972.

UN CAS DE PRÉDATION MAL DIRIGÉE DE LA PART D'UN RAPACE

par Françoise ATHIAS

Introduction

La Station d'Ecologie Tropicale de Lamto est installée dans une savane de type guinéen, à quelques kilomètres du bloc forestier ombrophile de Basse-Côte-d'Ivoire (LAMOTTE, 1967). Le paysage se compose de molles ondulations couvertes de savanes à Rônier plus ou moins densément arborées, qui alternent avec des forêts-galeries bordant des marigots. La savane boisée est le biotope préféré de Kaupijalco m. monogrammicus (TEMMINCK), Rapace Accipitridae, qui niche sur les arbustes et parfois dans les grands arbres. Il recherche sa nourriture au sol et dans les herbes de savane. Son régime alimentaire est principalement constitué d'une part de batraciens et de reptiles de petite taille, d'autre part d'insectes, surtout Orthoptères et Mantes, plus rarement Coléoptères (THIOLLAY, 1970).

Observation

Vers 10 h, le 22 mai 1970, J. Cźsan, un des botanistes de la Station, aperçut un oiseau non loin de la piste principale. Il s'agissait d'un Kaupifalco monogrammicus qui fut rapporté à la Station et déposé dans la cour.

Le Kaupifalco était enserré par une couleuvre verte* longue de 89,5 cm, qui s'était enroulée autour de lui à la manière d'un baudrier : deux boucles passaient sous les ailes et se croisaient au niveau du bréchet (photo du haut). La nuque écrasée du serpent attestait que le rapace avait attaqué correctement sa proie; mais celle-ci

^{*} Déterminée par J.-J. Morère comme Philothamnus irregularis.





Kaupifaleo monogrammicus :

- en haut, ceinturé par la couleuvre;
- en bas, libéré naturellement de la couleuvre, déroulée au premier plan.

 Lamto (Côte-d'Ivoire), mai 1970; photos F. Athlas.

était trop importante pour lui et présentait des contractions musculaires post mortem assez puissantes pour l'étouffer. De ce fait, l'oiseau immobilisé gardait le bec constamment ouvert pour chercher à respirer.

Dix minutes environ après son arrivée dans la cour du laboratoire le serpent desserrait son étreinte très lentement, libérant progressivement l'aile gauche, puis tout le thorax. Cinq minutes plus tard, le Kaupifalce était entièrement libre et la couleuvre déroulée sur le sol (photo du bas). L'oiseau resta encore trois minutes immobile, retrouvant sa respiration, puis s'envola, sans tenter de reprendre sa proie, qui était alors bien morte.

En estimant à cinq minutes la durée du transport du lieu de sa chute à la Station, le rapace a été à demi asphyxié pendant un quart d'heure environ. Il a mis 8 à 10 mn pour être de nouveau capable de voler après sa libération.

Discussion

Kaupifalco monogrammicus se nourrissant de petites proies, il paraît curieux qu'il ait attaqué un serpent manifestement trop gros pour lui. Il est possible que la couleuvre circulant sur le sol ait été partiellement dissimulée (au mois de mai, les Graminées forment de petits bouquets courts, mais très serrés) et que le rapace n'en ait vu que la partie antérieure. Ce n'est sans doute pas la faim qui l'a contraint à choisir une telle proie, car, en mai, la densité des reptiles et des batraciens est supérieure à ce qu'elle est en fin de saison séche (mars-avril).

Quelle que soit la cause du phénomène observé, il s'agissait d'une erreur de capture qui représente un facteur faible, mais constant, de mortalité dans une population de prédateurs. Plus généralement, ces facteurs sont dits accidentels; les accidents ne sont pas rares dans les populations animales : cicatrices, cals osseux ou observations directes en témoignent. Dans le cas du Kaupifalce de Lamto, l'accident n'a pas porté sur les modalités de l'attaque, qui a été parfaite, mais sur la qualité de la proie. Le plus souvent, ces accidents provoquent la mort; dans le cas présent, le rapace a été immobilisé assez longtemps pour devenir alors lui-même la proie potentielle d'un autre prédateur; notre intervention a écarté cette possibilité, mais il est à noter que c'est naturellement que l'oiseau a pur reprendere son vol.

Résumé

Un Kaupifalco monogrammicus (Accipitridae) a pu être observé alors qu'il était étouffé par une couleuvre qu'il avait lui-même capturée et tuée dans la savane de Lamto (Côte-d'Ivoire). Il est resté à demi saphyxié pendant un quart d'heure et a pu s'envoier 10 mn après les derniers mouvements réflexes du serpent. De telles fautes de capture de la part des prédateurs constituent un des facteurs de mortalité accidentelle qui existent dans toute population animale.

Summary

A case of predatory mistake from a bird of prey

A Kaupilato monogrammicus (Accipitridae) has been observed strangled by an adder that if had captured and killed lisel in a West African savanna (Lamto, Ivory-Coast). It lied suffocating during 15 mm and it was able to lly 10 mm after the last reflex movements of the snake. These predatory mistakes are one of the accidental mortality factors which occur in almost

RÉFÉRENCES

LAMOTTE, M. (1967). — Recherches éculogiques dans la savane de Lamto (Côte-d'Ivoire): présentation du milieu et programme de travail.

Terre et Vie, 21: 197-215.

THIOLIAY, J.-M. (1970). — Le peuplement quien d'une sougne préferestière.

Thiollay, J.-M. (1970). — Le peuplement avien d'une savane préforestière (Lamto, Côte-d'Ivoire). Thèse 3e cycle, Abidjan, 90 pp.

E. N. S., 46, rue d'Ulm 75230 Paris CEDEX 05

Manuscrit reçu le 8 juin 1972.

NOTES

Observations de Camargue.

Héron mélanocéphale.

Le 29 novembre 1971, il nous a été donné d'observer dans une « sansouire » inondée de Camargue, un héron d'aspect peu commun. Posé non loin d'une troupe de Hérons cendrés Ardea cinerea mais restant cependant à l'écart d'un tel attroupement, il nous est apparu sensiblement plus grand que l'Aigrette garzette Egretta garzetta, nettement plus petit que le Héron cendré, beaucoup plus sombre que celui-ci et, dans sa position de repos, rappelant plus la silhouette du Bihoreau Nyclicorax nycticorax que celle du Héron cendré. Le corps était nettement incliné vers l'avant, peut-être à cause du vent. A la jumelle, on pouvait noter certains caractères d'identification qui excluent une variation mélanique du Héron cendré : calotte de la tête noire ; joues blanches, le cou étant plié en S; deux taches blanches et rondes sur le côté de la tête, la première autour de l'œil, la seconde devant l'œil, presqu'à la base du bec ; la mandibule supérieure était noire et l'inférieure claire. Ce caractère du bec serait, d'après Bourt (Oiseaux de l'Afrique tropicale, ORSTOM 1955, 107), un critère déterminant de l'âge adulte du Héron mélanocéphale Ardea melanocephala Vigors et Children. Les plumes de la base du cou étaient grisatres avec des flammes noires. Le manteau était très sombre. Notons également que les poignets des ailes étaient blancs (visibles, les alles étant repliées) et que les pattes étaient sombres avec cependant des traces claires. Au vol, les pattes apparaissent courtes et le dessus de l'aile est trichrome : noir pour les rémiges, gris foncé pour les couvertures et blanc pour les poignets des alles. Cet oiseau, au contraire des Hérons cendrés, se faisait sans cesse harceler par les Mouettes rieuses.

Rappelons que le Héron mélanocéphale est un Ardéidé des zones tropicales et australes d'Afrique. Hens de Balsac et MAYAUD (Les oiseaux du Nord-Duest de l'Afrique. Paris, 1982) soulignent le manque de sûreté des mentions anciennes de l'espèce en Algérie. En ce qui concerne notre observation camarguaise, notons qu'il pourrait s'agir d'un individu présentant une aberration de plumage, particulièrement des sur-salaires. Cependant la particulairé de cet diseau nous a semblé si importante, que nous avons cru nécessaire de publier cette note qui, en l'absence de confirmation future, serait à considérer avec prudence *\footnote{\text{...}}

> Christian Hovette et Hubert Kowalski Station biologique de la Tour-du-Valat, Le Sambuc 13200 Arles

Il est curieux en effet que la patterne contrastée du dessous de l'aile, caractéristique du Héron mélanocéphale, n'ait pas été remarquée. — N. d. l. R. — J. V.

Ibls falcinelle.

Le 29 Juin 1971 nous avons observé un Ibis falcinelle Plegadis falcinellus en Camargue, Juste au Nord de l'étang du Fangassier. L'oiseau, luttant au vol contre un fort mistral, venaît de l'Est-Saud-Est, passa au-dessus de la Digue-à-la-Mer et se dirigea en droite ligne vers l'Ouest-Nord-Ouest, au-dessus des Enfores de la Vignolle.

> C. et J.-F. Vorsin 57, rue Guvier 75005 Paris

Aigle criard.

Lors d'un séjour en Camargue au début d'avril 1971, nous avons observé un Aigle criard Aquila clanga le 5 avril à proximité de la Tourdu-Valat. L'oiseau était un jeune avec deux rangées bien nettes de taches sur les ailes. La silhouette et la façon si caractéristique de cette espèce de tenir les ailes arquées vers le bas ont été observées tant au cours de glissades que lors du vol plané dans les ascendances thermiques (cf Ginstexsess et da 1988, Dansé Orn. Tids.).

Un Aigle criard, probablement le même, a été vu au même endroit le 10 avril 1971 par Claire et Jean-François Voisin.

> Claes-Göran CEDERHOLM et Magnus Sylvén Växelmynttsgat, 28 Magistrestsv. 13c S-414 83 Göteborg (Suède) S-222 43 Lund (Suède)

Faucon kobez, Chevalier stagnile, Bécasseau falcinelle et Phragmite aquatique.

D'un rapport ornithologique déposé à la Rédaction d'Alauda et à la Station biologique de la Tour-du-Vajat, nous avons extrait, parmi diverses observations, celles qui concernent les espèces rares Iraitées par HOVETTE (Alauda 40, 1972, 343-352). Il s'agit de :

Falco vespertinus L. Faucon kobez,

Un mâle le 9 et unc femelle le 11 mai 1971 près de Fiélouse et d'Albaron.

Tringa stagnatilis (Bechst.). Chevalier stagnatile. Un ind. le 12 mai 1971 près d'Albaron.

Limicola falcinellus (PONTOPP.). Bécasseau falcinelle,

Un à deux sujets les 11 à 16 mai 1971 dans les salines vers Port-Saint-Louis.

Acrocephalus paludicola (VIEILL.). Phragmite aquatique.

Deux ind. le 16 avril 1963 dans les marais de la Grand-Mare (Jan A. MEYERINK, com. pers.).

La relation détailiée de notre expédition de 1971 est parue en néerlandais dans Ficedula 6 (déc. 71). Un exemplaire annoté en français en est déposé à la Rédaction d'Alauda.

> H. A. Meek Schumannstraat 20 Almelo (Pays-Bas)

NOTES 399

Une ancienne mention de Phaëton au Banc d'Arguin.

En rangeant, dans notre maison de La Celle-Saint-Cloud, l'une des bibliothèques épargnées par les cambrioleurs, le titre d'un petit in-octavo que mon grand-oncle Jules Perratres avait fait relier et que l'auteur, un ancien condisciple du Collège Chaptal, lui avait dédicacé, retint mon attention, Il s'agit de « Quatre années au Congo» par Charles JEANNEST, XXXII - 328 p. édité par G. CRARPENTER à Paris en 1883. L'intérêt de l'ouvrage est limité, surtout pour le naturaliste, exception faite d'un paragraphe de l'introduction, intitulé (pp. XII-XIII, dans le cours chronologique du récit du voyage aller) « Un paille-en-cul — Les baleines». A vant de citer ce passage, il convient de le situer car

l'intérêt de l'observation réside dans sa localisation.

«Le 7 février 1869, à sept heures du matin, nous embarquions au Havre, à destination du Congo, sur le trois-mâts goélette le Sulvius jaugeant 300 tonneaux » (p. VII). Cet armement ne semble pas rapide et la marche est retardée par une tempête sur la Manche : « Le 19 [février], nous passons en vue des Sharlings », « Le 28, à cinq heures du matin, on signale Madère » (p. X) et « Le 4 mars, à six heures du matin, nous apercevons l'île de Fer, la plus petite des Canaries. Le vent mollit ; c'est à peine si nous filons deux nœuds » (p. XII). Cette dernière affirmation est suivie d'une explication sur le loch, qui montre bien que l'auteur est un terrien ; mais de toute façon l'indication de cette vitesse minimale ne fournit pas de précision supplémentaire pour localiser notre e Paille-en-cul ». Le paragraphe en question vient tout de suite après le relèvement des Canaries ; il comprend la description qu'on lira plus bas, accompagnée de la mention de « petites baleines » observées « un autre jour » et suivie d'une précieuse localisation : « Nous sommes à la hauteur du banc d'Argouin [sic], sur lequel eut lieu le naufrage de la Méduse ». Pour confirmer cette localisation, le paragraphe suivant (p. XIII) débute ainsi : « Le 7 mars, nous sommes réveillés par des cris : les marsouins ». ce qui place l'observation précédente, en tenant compte du déroulement par ailleurs rigoureusement chronologique du récit et de la vitesse moyenne de croisière, le 5 ou 6 mars 1869 dans le Nord du banc d'Arguin. Pour conclure sur le voyage, reportons-nous à la page XXXI : « Enfin, après soixante-huit jours de traversée, nous approchons du Congo », et sur le séjour, page 276 : « Nous étions scpt alors et je me retrouvais [quatre ans plus tard] seul, les autres étaient morts. »

(Quant à l'identité du Paille-en-queue, la description est probante : ec-bra eprès-midi, un oiseau vint se reposse dans les haubans; cet oiseau, appelé paille-en-cut, parait-il, avait un bec long, in et recourbé légèrement; il portait sur la tête une huppe grise et blanche; ses ailes étainet blanches aussi, rayées de noir. Cette petite bête était de la grosseur d'un pigeon et, chose singulière, elle vole de côté. » Des trois espèces de Pailleen-cul, Paille-en-queue on Phaeton, Phaeton achtereus, lepturus et rubricauda, la plus plausible dans cette région est la première. Toutefois

les critères de détermination spécifique font défaut ici.

Phaeton aethereus niche vers le Nord jusqu'à l'archipel du Cap-Vert, atteignant presque 17° N en particulier à l'île du Sel (de Naubois, Alauda 37, 1969, 93-113). Il a été signale récemment, mais sans précision spécifique, sur la côte du Tangérois (Géraoudet, Alauda 33, 1965,

294-308); il s'agissait de la première mention reconnue (MANALD, Alauda 38, 1970, 27-43) dans les eaux du Nord-Ouest de l'Afrique au Nord de Nouakchott, donc banc d'Arguin inclus. En Europe l'espèce n'est pas citée ; toutefois à Madère la première mention vient d'en être faite (BANNERMAN, Bull. B. O. C. 88, 1969, 88-88). Ainsi les seules informations dont nous ayons connaissance actuellement au Nord de l'archipel du Cap-Vert sont : en 1506-1507 au banc d'Arguin, le 13. VI, 1965 au large du Tangérois et le 19. IX, 1968 à Madère; exception faite de la première, ces mentions concernent des isolés en mer (en fait 2 sujets le 19. IX, 66 à 5 ou 6 milles au large de Porto Santo), sans que des conditions climatiques violentes soient en cause (en 1868). Funteurs es plaint même que le vent a molli avant qu'il atteigne les alizés au niveau du mer d'Arguin, le 130 deux en l'aven du mont de la practic de la première, ces metions concernent des isoles en mer (en fait 2 sujets le 19. IX, 66 à 5 ou 6 milles au large de Porto Santo), sans que des conditions climatiques violentes soient en cause (en 1869, l'auteur se plaint même que le vent a molli avant qu'il atteigne les alizés au niveau du met d'Arguin, le 130 de l'aven du meter d'Arguin (en 1869).

Cette absence quasi totale du Paille-en-queue au Nord de l'archipel du Cap-Vert est imputable à la distribution tropicale des espèces du genre que l'on appelle aussi : Oiseau du Tropique : (MILON, Alauda 14, 1946, 33-43), mais les oiseaux de mer grands voiliers peuvent être sujet à quelque erratisme et de fait des spécimens de l'Oiseau du Tropique ont pu atteindre Madère et le Tangérois ; dans ces conditions, il serait logique d'espérer des rencontres moins accidentelles au large des Canaries et du banc d'Arguin, sur une route maritime où les ornithologues ne sont pas rares. En fait c'est peut-être une régression, marquée depuis un siècle au moins, des effectifs de l'espèce, qu'il faut invoquer pour expliquer l'absence de citation dans ce secteur. En raréfaction dans l'archipel du Cap-Vert, Phaelon aethereus a-t-il disparu récemment du banc d'Arguin : il y était cité en 1506 et 1507 (fide Dragesco, - Alauda 29, 1961, 53-55 -, qui s'en étonne, non sans raison, et en doute alors). il y était encore rencontré il y a un siècle par un jeune homme qui, dans l'enthousiasme de sa première traversée outre-mer, en notait les détails que je sors aujourd'hui de l'oubli.

> Jacques VIELLIARD 14, Boulevard Saint-Marcel 75005 Paris

Reçu le 6. 8. 72

A propos d'un mode de chasse de l'Aigle royal.

La récente note de J. Besson (Alauda 40, 1972, 100-101) sur la chasse statique chez l'Aigle royal m'incite à publier des observations que j'ai pu faire il y a quelques mois dans la région nimoise.

Le 5 avril 1972, dans une garrigue typique à chênes verts et kermês avec quelques plus, par beau temps et vent de NW assez fort, je surveille un territoire à Circaètes Iorsque J'aperçois, à environ 1 km, un grand rapace effectuant de nombreux passages entrecoupés de piques à la verticale. M'étant approché, je peux observe de très près un Aigle royal immature, âgé probablement d'un an d'après les marques blanches très nettes des ailes et de la queue.

Le rapace chasse au-dessus d'une pente pierreuse (alt. 180 m) orientée NW et constituant ainsi une ascendance. Il effectue des passages répétés à faible altitude et ne s'éloigne guère à plus de 400 m. NOTES 401

Après 45 mm d'observation, je décide d'aller chercher mon téléobjectif, ndin de conserver quelques clichés de cet oiseau étonnamment peu farouche. Je suis de retour 25 mm plus tard. L'Algle est toujours là et, à la suite de nombreux piqués verticaux, effectue deux captures. Je ne peux déterminer la première proie, de la taille d'un merle, ni voir ce qu'elle devient. La seconde est une couleuvre qu'il capture avec ses serres, mais qui lui échappe en voi alors qu'il essaye de la saisir dans son bec; grâce à la proximité et à l'éclairage favorable, je pense pouvoir dire qu'il s'agit d'une couleuvre de Montpellier; une vue de cette scène est déposée à la Rédaction d'Alanda.

Lorsque je quitte le secteur à midi, après deux heures d'observation, le rapace continue sa chasse. Lors de mon retour à 13 h 30, il aura disparu.

Jean-Denis Méric 13, Chemin de la Cigale 30000 Nimes

Recu le 25, 8, 72

Chronique

Réunions et Colloque

Nos réunions ornithologiques mensuelles se poursuivront en 1973 comme par le pasé. Elles ont lieu à l'École Normale Supérieure le premier mercredi de chaque mois, sauf vacances universitaires. Si une réunion tombe à une date rapprochée du Colloque (voir c'd-escous), elle sera déplacée. Le programme sera envoyé à toute personne qui en fera la demande auprès de la Société d'Études Ornithologiques.

Le 3º Colloque francophone d'Ornithologie se tiendra à Paris dans le courant du mois de févrire 1973. Le choix de la date (samedi aprèsmidi et dimanche) reste soumis à des impératifs matériels. Elle sera communiquée en temps utile à toute personne qui aura retourre la fiche de pré-inscription (à demander auprès de la Société d'Études Ornithologiques par ceux qui ne l'auraient pas encore reçue). Un thème de discussion a été proposé : la Répartition des Oiseaux, et des films sont prévus.

Invasions

Pour cette saison 1972-73, la seule invasion notable qui nous soit signalée est celle de la Mésange à moustaches Panurus biarmicus, qui a été vue en bandes dans la région parisienne et sur la Loire en octobre. Nous avions déjà signalé (Alauda 40, 1972, 189) l'apparition massive de cette espèce l'hiver dernier en Angleterre et en Suisse, mais nous n'avons encore aucun écho de mouvements éventuels en France. Nous invitons nos lecteurs à nous tenir au courant de l'apparition de ce bel et curieux ciseau.

BIBLIOGRAPHIE

par J. VIELLIARD

Ouvrages généraux

Tables et Index.

Aves. The Zoological Record 106, sect. 18, 1969 [1972]. - La production ornithologique mondiale de 1969, répertoriée et indexée ici, a progressé de plus de 10 % sur l'année précédente et de près de 50 % (la partie analytique étant alors moins poussée) depuis 1966, sans entraver la recherche méticuleuse de l'exactitude dans les références. Les coquilles trouvées sont faciles à rectifier (épervier pour epenner p. 18, étourneau pour elournean p. 31, données pour donées p. 76 ou partie pour parte p. 135); c'est là un souci perfectionniste aussi louable que nécessaire et qui devrait inspirer quelque scrupule aux auteurs responsables de l'inquiétante inflation actuelle de la littérature ornithologique. Aussi vient pour le critique le temps de discuter de certains détails dans la conception de l'ouvrage. Premier point, l'élimination des notes brèves, inférieures à quelque 25 lignes sauf intérêt net et précis, est une bonne mesure qui doit être soutenue par les rédactions (et celle d'Alauda tente une sélection similaire), mais qui, tant que tous les auteurs ne s'y seront pas soumis, entraîne un minimum d'impartialité : ainsi dans Alguda 1969 les notes de Deetjen (première mention du Balbuzard au Liban, 6 l.). GUILLOU (nouvelle station-limite de l'Engoulevent du Sahara, 13 1.) et Debru (nouvelle étape de l'expansion de la Tourterelle turque, 20 L) sont répertoriées, mais pas celle de Besson, 23 lignes sur le comportement de pêche de Sterna albifrons, pourtant originale (à ce propos et pas seulement pour cet auteur, pourquoi les titres sont-ils cités dans le plus complet désordre ?). Deuxième point plus litigieux, l'ordre alphabétique des noms d'auteurs, charpente du répertoire des titres, demande à être défini pour les noms composés ou à particule. Actuellement tous les renvois, même superfétatoires (de Balsac et Balsac renvoient à Heim de Balsac), sont faits (sauf exception : Indra Kumar Sharma est référencé, y allant de notre propre incertitude, à Kumar mais sans renvoi en Sharma qui eût été correct) et c'est préférable à un choix arbitraire : c'est, selon l'usage, l'initiale (qui devrait alors être en majuscule de façon constante) des Van et De flamands et des Del ou Della italiens qui marque (avec les renvois à partir des membres suivants du nom) la place de l'énumération des titres publiés ; mais cette méthode ne devrait pas être appliquée aux noms français et germaniques dont la particule de ou von n'entre pas en considération dans l'ordre alphabétique. Il appartient aux auteurs, appuyés des rédactions, d'être plus fermes sur l'orthographe de leur nom ; en tout cas que l'on ne trouve plus à Roo un renvoi à de Roo au lieu de DE Roo, ni p. 17 BRICHAMBAUT renvoyé à de BRICHAMBAUT p. 30 et devenu De BRICHAMBAUT p. 221 et DE BRICHAM-BAUT pp. 238 et 256, (à homogénéiser aussi les initiales des prénoms composés : qu'un Jean-Jacques ne soit pas tantôt J.-J., tantôt J. J.). Après une première remarque à l'actif du Zoological Record et une seconde plus mitigée, relevons quelques graves bizarreries des index analytiques, dans la seule section «Geographical Distribution», très utilisée. L'article « France » n'est plus divisé en secteurs géographiques, ce qui réduit les erreurs d'attribution et supprime les cas litigieux, mais ce qui en alourdit le maniement bien que la rubrique soit peu chargée, alors que la lecture en serait facilitée si le texte ne faisait pas un seul bloc, pourtant facile à interrompre de sous-titres, les références étant classées dans l'ordre : mentions paléontologiques, études régionales dans l'ordre alphabétique des auteurs, études spécifiques dans l'ordre systématique. L'article . Switzerland . est bien léger, mais c'est que plusieurs références concernant son avifaune sont attribuées à la France, en dépit de toute logique ; à ce point de vue, le Nord-Ouest de l'Afrique est bien mal servi, les articles « North Africa », dont l'unique référence eût été plus utilement redistribuée entre les trois pays concernés, et « Lybia » figurant dans la section éthiopienne et non paléarctique. Des oublis inexplicables apparaissent : une seule des trois notes de VAN IMPE, parues dans Alauda et figurant à son nom dans le répertoire présent, est citée à l'article « Romania ». C'est alors qu'après avoir passé au crible le monument de travail que représente ce 106° volume du Zoological Record et en avoir démonté le mécanisme de maniement, son utilité fut vraiment éprouvée et prouvée la responsabilité des utilisateurs : voulant comparer le présent article « Romania » à son frère de 1968, il est apparu que le Systema Avium Romaniae, non compris dans nos échanges réguliers, n'avait sans doute pas été adressé à la Zoological Society et était omis, de même que mon article paru dans la Revue de la Faculté des Sciences de l'Université d'Istanbul (voir Alauda 37, 1969, 363), soit que cette revue ne soit pas référencée (ce qui serait une erreur), soit que sa ventilation n'ait pas atteint la section 18 « Aves ». Le Zoological Record n'a pas attendu son 106° volume pour gagner l'estime générale, mais il mérite aussi une aide plus large en dépit de son prix qui vient de tripler. — J. V.

GEBHARDT, L. — Die Ornithologen Mitteleuropas, Band 2. J. Orn. 111, sonderh., 1970, 236 pp. — La présente suite au catalogue biographique des ornithologues d'Europe moyenne, c'est-à-dire germanophones, de la Suisse à la Russie, qui comptait 1.250 noms (GEBRARDT, Verlag Bruhl). Giessen, 1964), apporte d'importants compléments. En première partie, 261 notices nouvelles concernent les ornithologues décédés avant 1970; en seconde partie, 50 pp. donnent additions et corrections sur les anieurs répertoriés dans le vol. 1. Ce travail est considérable et d'un intérêt très large, qui porte à souhaiter des équivalents anglophones et francophones. Sa valeur tient à la minutle de sa composition (coquilles rares et minimes, telles Langonostida p. 137), peut-être trop poussée dans la

ALAUDA

7

présentation, ardue (6 pp. d'abréviations) voire confuse (30 pp. d'index in fine sont nécessaires pour se retrouver parmi les 2 vols). L'ordre alphabetique est boin (sais intervention de la particule) sauf pour Otto 1.E. Rot qui devrait figurer à L et non R ; des renvois pour certains noms composés ou d'orthographe variable seront à ajoutre. Déjà des additions pour le prochain volume : le témoignage d'H. HEIM de BALSAC (Alauda 32, 1964, 226) sur le baron H. Gerx von Schwepenbuuge, dont la 278 et dernière publication (cf. Stresemann, J. Orn. 111, 1970, 394-411) fut l'analyse des Oiseaux du Nord-Ouest de l'Afrique (Alauda 31, 1963, 71-72); les articles originaux de LAUMMANN sur ses sujets de prédilection, Martins-pécheurs et nomenclature (Alauda 3, 391, 159-166; 4, 1932, 375-389); la photo du roi Ferdinand de Bulgarie avec le Dr Louis Burrac (Alauda 9, 1937, 17). — J. V.

HÖLZINGER, J. - Verzeichnis des vogelkundlichen Schrifttums in Baden-Württemberg vom 1. Januar 1944 bis zum 31. Dezember 1971. Jahresh. Ges. Naturk. Würltemberg 127, 1972, 90 pp. - Consacré aux publications ornithologiques concernant le Bade-Wurtemberg, ce répertoire, dans l'ordre alphabétique des noms d'auteurs, offre un outil sur mesure pour l'étude de cette avifaune qui a bénéficié d'une récente mise au point (voir Alauda 39, 1971, 85-86). Il fait suite, avec 1.711 titres, à celui publié sous la même référence (vol. 108, 1952/53, pp. 72-112) par † W. BACMEISTER pour la période antérieure à 1944 (et seulement le Wurtemberg, mais le complément pour le pays de Bade est mis actuellement en chantier) et comptant 947 titres auxquels 55 sont ajoutés ici. On n'y trouve pratiquement aucune indication sur le contenu des titres et surtout on regrette qu'un tel répertoire ne soit pas suivi d'index analytiques qui en favorisent l'usage; ce pourrait être une prochaine étape dans la refonte complète de leurs connaissances que nos voisins ont entreprise avec dynamisme et dont nos groupes régionaux devraient prendre exemple. La conception de ce travail est bonne, car simple, et sa réalisation menée judicieusement, puisque les ouvrages d'ensemble ont été dépouillés avec soin et sont cités chaque fois qu'ils touchent, aussi peu que ce soit, à la région de l'auteur qui n'en sollicite pas moins. et c'est un devoir que de lui répondre -, toute addition nécessaire. La publication très rapide de cette importante entreprise, qui nous concerne de tout près et nous sera fort utile, est légèrement ternie par des erreurs typographiques de présentation : l'ordre alphabétique, où les particules von et de n'interviennent évidemment pas, est parfois un peu malmené, F. Amann devant passer avant H. Amann, Haussler avant HEBENSTREIT, VIDAL AVANT VIELLIARD, etc ...; des orthographes de noms d'auteur sont écorchées au gré des renvois, Tamisier entre autres ; les renvois entre co-auteurs, à la typographie peu claire, peuvent être sans objet, tels von Jordans; enfin bien des coquilles secrètent quelques perles, Cex pour Crex p. 17, flammes pour flammea p. 22, gergedula p. 39, Hypropogne pour Hydroprogne p. 58, steutoreus pour stentoreus p. 59, Aegolius pour Aegithalos p. 62, T. tadorna pour T. ferruginea p. 85, et. les mots français étant mal servis particulièrement quant aux accents et entre n et u, on lit p. 21 Grobe-Monches et bagnage, p. 22 apparitious, p. 23 bilau, p. 27 Boudrée apivore, p. 39 Sternes pierregarnis et Monettes rieuses, p. 58 poute, enfin Anthus pratensis devient p. 22 le Petit des prés, tandis que bihoreau et petit-duc sont qualifiés de « Hibon » p. 44. Le lecteur y remédiera à l'usage. — J. V.

Distribution géographique. Migration

Asie mineure.

Gron, G. - Jungfernkranich und Fahlsperling Brutvögel in der Türkei mit Bemerkungen zu anderen Vogelarten. Mitt. Pollichia 132 (Sér. III, Vol. 18), 1971, 178-183. — La reproduction de la Demoiselle de Numidie Anthropoides virgo, dont les apparitions ont été récemment notées en Roumanie et en Turquie (Alauda 40, 1972, 54), vient d'être prouvée pour la première fois dans les hautes vallées de Turquie orientale (ponte de 2 œufs brun-olive brillant avec de légères taches rougeâtres, $83,2 \times 53,3$ et $84,0 \times 53,1$ mm, sans construction de nid, au pied de l'Ararat le 4 juin). Dans le SE de la Turquie, le long de la frontière syrienne, le Moineau soulcie pâle Petronia brachydactula n'avait été signalé que deux fois ; il est commun près de Gaziantep et jusqu'à Urfa, montrant une vive activité de début de nidification à la fin de mai. Parmi les autres résultats obtenus par l'auteur, du 14 mai au 18 juin 1971 à l'Est d'Ankara essentiellement, relevons 71 Ibis chevelus ad (avec des pull. de taille 1/2 au 25 mai) sur la colonie de Birecik, une Sarcelle marbrée avec 6 pull, le 22 mai à l'embouchure du Tarse ; des observations d'Aigles criards (et non pomarins ?) et de Goélands d'Audouin demandent de nouvelles recherches. - J. V.

Kuurrlorw, H. — Brutstatus der Greifvögel (Falconiformes) im vorderastatischen Baum (Türkel — Syriem — Lihanesische Republik). Tier und Umwelt 8, 1972, 10-22. — Rappel précis des données sur la reproduction des Rapaces diurnes en Turqule, Syrie et Liban. En dépit d'informations récentes, certaines inédités, le statut de plusieurs espèces reste inconnu (la reproduction d'Aquila pomarina nous semble toutefois certaine dans le NE de la Turquie). Sous ceit tire rénové, le présent petit fascicule contient aussi une revue du « sous-genre » Hierofalco (Gerfauts, Sacres, Laniers, Lagar...) avec une bonne reproduction en couleurs de la planche de Kleinschmidt (Berajah 1933, I), désormais introuvable. — J. V.

Lehmann, H. — Vögel (Non-Passeriformes) eines bisher unbekannten Seengebietes in Zentral-Anatolien. Vogelwelt 92 (5), 1971, 161-181. -L'exploration de la Turquie réserve encore de bonnes surprises, en l'occurence ici un lac non cartographié (mais peut-être déjà visité en hiver par les missions BIRS) dans le Sud du Plateau central se révèle un formidable site de nidification pour les oiseaux aquatiques : Grèbes castagneux, à cou noir, jougris et huppé, Grand Cormoran (nids à terre entre ceux des Pélicans), Pélicans blanc (jusqu'à plus de 2.000 couples) et frisé (50 à 70 c.), Butor blongios, Hérons bihoreau, crabier, gardebœufs, cendré et pourpré, Spatules (jusqu'à 250 c.), Oie cendrée (300 c. estimés), Cygne tuberculé (20 c.), Tadornes casarca et de Belon, Canards colvert, chipeau et souchet, Nette rousse (plus de 100 c.), Milouin, Erismature (60 c. et 1 nid trouvé en 1971), Grue, Foulque, Gravelots à collier interrompu et de Leschenault, Vanneaux huppé et éperonné, Gambette, Echasse, Avocette, Glaréole, Mouette rieuse, Goéland railleur (200 c.). Sternes hansel et pierregarin, pour ne citer que les espèces dont le nid fut trouvé. Après une première reconnaissance en 1965, le

lac fut visité, avec l'aide de plusieurs collaborateurs, en 1968, 1969 et 1970, ec qui permet de suivre l'évolution du peuplement en fonction du niveau de l'eau (qui est dite « douce », mais des analyses seraient utiles, de même que quelques précisions étho-écologiques); en post-face, la situation en 1971 est résumée. Des observations originales sur les zones humides voisines fournissent un compénent où on trouve, entre autres, les premières précisions obtenues en Anatolie sur la reproduction du Nyroca, du Paucon sacce, de la Guitette moustar, de la Sterne caspienne... Un tableau récapitulatif mettrait mieux en valeur les renarquables trouvailles de l'auteur. Souhailons surtout que le secret qui a jusqu'à présent assuré la sauvegarde de ce site ne soit pas rompu. — J. V.

RAPER, A. — Notes sur les oiseaux observés près de Damas en Syrie. Gerfaud él, 1971, 307-308. — Parmi ces indications rapides, la présence à Damas et ses alentours des espèces suivantes a été confirmée comme commune, dans les dérniers jours de février avec des manifestations de cantonnement mais sans preuves de reproduction: Prinia gracilis, Cettla cettli, Turdus merula, Parus major, Fringilla coelebs, Garrulus glandarius atricapillus, etc. — J. V.

Ethologie. Ecologie

Freetwell, S. D. — Populations in a Seasonal Environment. Princeton, 1972, XXIV + 218 pp. - La plupart des organismes sont soumis à des variations saisonnières de leur milieu et de leur propre cycle, selon des modalités diverses. Un modèle mathématique de régulation numérique des populations est proposé pour une espèce à longue génération (dont le cycle biologique correspond à celui des saisons) et une espèce à courte génération (plusieurs générations par saison) et permet de déterminer en fonction des taux de natalité-mortalité les points de déséquilibre où interviennent des facteurs particuliers de régulation et de préciser les interactions entre les niveaux successifs de population. Des exemples avec représentation graphique et des développements analytiques montrent l'application de cette théorie. Celle-ci ne trouve sa dimension qu'en faisant intervenir les caractéristiques de l'habitat, dont l'occupation est analysée en seconde partie. Bien que non ornithologiste, l'auteur a pris ses données chez les oiseaux et montre combien la dispersion, dans son sens écologique, influe sur le niveau de population par les biais du comportement, de la physiologie et évidemment des ressources du milieu. Diverses techniques d'analyse cernent les influences et facteurs limitants possibles et leurs effets; plusieurs cas sont examinés : il en résulte des idées intéressantes sur les possibilités adaptatives des espèces et sur la relative inefficience de la reproduction sur la dynamique des populations. Quelques remarques philosophiques complètent cette utile lecture. - J. V.

HIGKEY, J. J. — Survival studies of banded birds. U. S. Fish and Wildlife Service, Sp. Sc. Report-Wildlife 15, (1952) 1972, 178 pp. — II I y II un quart de siècle déjà, toutes les données américaines du baguage des oiseaux étaient traitées par ordinateur. Ayant mis au point et discuté

un modèle de table de survie, désormais classique, l'auteur présentait les résultats obtenus sur diverses espèces et les enseignements qu'on pouvait en tirer sur la dynamique des populations et l'influence de la pression de chasse. Rendu disponible actuellement, et ravail reste un exemple utile; il ne lui manque que d'être davantage utilisé sur des données aujourd'hui plus fournies. — J. V.

Jonus, P. Hope. — Succession in breeding bird populations of sample oakwoods. Brit. Birds 68, 1972. 291-299. — Dans les chémales à Querzus petraea de Galles, la densité des oiseaux nicheurs passe de 12 couples/ha (1 espèce. Anfus trivialis) en terrain récemment déboisé, à 230 (7 sp) en tallis, 469 (20 sp) en fûtaie pâturée et 908 (31 sp) en fûtaie avec sous-bois. Les parcelles sont petites et l'effet de lisiére est sensible, néamnoins une baisse de la biomasse avienne apparaît en gaulis et en dégénérescence du boisement, selon un phénomène qui semble aussez général. Les stades de régénération n'ont pu être observés à cause des destructions par les moutons. — J. V.

PRATER, A. J. - The food and feeding habits of Knot Calidris canutus (L.) in Morecambe Bay. J. appl. Ecol. 9, 1972, 179-194. - La niche alimentaire du Bécasseau maubèche # été étudiée par observation suivie (octobre 1968 à mai 1970) et par collecte (90 spécimens sélectionnés) dans la baie de Morecambe dont les 300 km2 de sables intertidaux ouverts sur la mer d'Irlande abrite 70.000 hivernants de cette espèce. Les méthodes de travail puis les comportements nutritionnel et grégaire de ce Bécasseau sont décrits succintement et avec précision, bien qu'une terminologie appropriée et standardisée n'existe pas encore. Suivant l'exemple de Goss-Custard (voir Alauda 39, 1971, 258-259), l'auteur s'attache ensuite à analyser le régime alimentaire en fonction des sites et de la marée. Malgré un échantillonnage réduit et en dépit d'une constance remarquable, mais non surprenante pour l'écologiste, de la prédation orientée à 80 % sur les Lamellibranches (L < 16 mm), d'intéressantes variations sont mises en évidence. Ainsi la proie principale Macoma balthica est remplacée par de jeunes Moules Mytilus edulis lors de l'exploitation de leurs bancs, ou par le Gastéropode Hydrobia ulvae dans certains secteurs où cette proie abonde; ces variations mineures sont renforcées par le fait, connu des étho-physiologistes (voir Croze, analysé in Alauda 39, 1971, 87), d'une sélection de la prédation sur le type de proje dominant, pour autant qu'il rentre dans la catégorie préférentielle du prédateur. En dehors des Mollusques, la seule proie importante est le crustacé Amphipode Corophium volutator, dont le rôle comme complément alimentaire se confirme chez divers Limicoles. Il est certain que la répartition et le comportement des proies, c'est-à-dire les variations spacio-temporales de leur accessibilité, régissent l'activité du prédateur ; mais celui-ci ajuste sa prédation selon son préférendum alimentaire, à de minimes variantes près. L'auteur me signale un erratum, Table 7, p. 191, 5° col.: [poids sec] pour mm lire mg, [classe > 15 mm] pour 1.0 lire 40.0. En somme une remarquable analyse, qui, soulignonsle, a été conduite dans le cadre de recherches sur les conséquences possibles d'un projet de digue. - J. V.

TABLE DES MATIÈRES 1972

ARTICLES ET NOTES*

ATHIAS, F. — Un cas de prédation mal dirigée de la part d'un Rapace	393
BESSON, J. — "Chasses stationes de longue durée chez l'Aigle voyal et le Civ	000
caete Jean-le-Blanc	100
- * Attachement d'un Merle bieu Monticola solitarius à son gite nocturne.	101
BRAKMER, H Voir P. LEBRETON.	
BROSSET, A. — Elude de la reproduction de l'Echenilleur pourpré Campe- phaga quiscalina Finsch	
Castroviejo, J * Premières données sur la Tourterelle turque Streptopelia	145
decaoeto en Espagne	98
Première capture du Dendrocygne fauve Dendrocygna hicolog dans la	.,,,,
péninsule ibérique	287
- J. GARZÓN-HEYDT et F. PALACIOS - Nouvelles données sur la	
Mésange nonnette Parus palustris L. dans la péninsule ibérique	184
CEDERHOLM, CG. — Voir C. HOVETTE.	
Cheylan, G. — Notes sur la nidification du Moineau soulcie Petronia petro- nia (L.) dans les Alpes françaises	104
Le cycle annuel d'un couple d'Aigles de Bonelli Hieraaetus fasciatus	104
(VIEILLOT)	214
CRÉPEAU, P * Captures de Limicoles rares dans le Sud-Ouest de la	214
France	287
CROCQ, C * Percaoptère trouvé mort sur l'aire (Alnes de Haute-Provence)	99
- * Observation d'une Cigogne noire au-dessus de la Durance	100
de Naurois of Naurois (de).	
EBARD, C., JJ. GUILLOU et J. VIELLIARD. * Réflexions sur la répartition de	
Sylvia sarda	293
GARZÓN-HEYDT, J. VOIT J. CASTROVIKJO.	
GHIOT, C Esquisse biogéographique du Bruant des roseaux Emberiza	
schoenielus (L.) Guillou, JJ Voir C. Erard.	367
HESSE, J. — Précisions sur le statut de quelques oiseaux aquatiques nichant	
en Soiogne	136
 La mise en assec des étangs solognots et l'hivernage du Héron cendré 	130
Ardea cinerea	385
HOVETTE, C. — Le saturnisme des Anatidés en Camargne	1
Nouvelles acquisitions avifaunistiques de la Camargue	343
- et H. Kowalski C et L.E Voisin C .G Cupunion et M Sur	
H. A. MEEK * Observations de Camargue	397
HÜB, F. †. — * Nécrologie IMPE of VAN IMPE.	106
Indra Kumar Shahma of Sharma,	
Jouventin, P. — Note sur l'existence et la signification d'une rythmicité des	
parades muluelles	56
Kempf, C. — La reproduction du Hibou petit-duc Otus scops en Alsace	154
KÉBAUTRET, L Notes sur le Milan royal Milaus milaus dans le Nord-Fet	101
de la France	158
KOWALSKI, H. — Voir C. HOVETTE.	
Kumerloeve, H * Le statut du Puffin cendré Procelloria diomedea Sco-	
POLI dans le golfe saronique (Grèce)	102
 Liste comparée des oiseaux nicheurs de Turquie méridionale, Syrie et Liben 	
Liban	353
* A propos d'une deuxième ponte éventuelle chez Lanius collurio	175
- * Sur le mode de nidification d'Apus pallidus (Shelley) et d'Apus	289
affinis (Gray)	290
— * Emberiza striolala (Licht.) à Casablanca	292
Lebreton, JD. — Voir P. Lebreton.	~74

Lebreton, P., M. Thévenot, JD. Lebreton et H. Braemer. — Etude	0.0
ornithologique du massif du Pilat (Loire). Suile et fin	37
MEEK, H. A. — • Quelques observations ornithologiques en France	292
— Voir C. Hovette.	
Méric, JD. — * A propos d'un mode de chasse de l'Aigle royal	400
Munteanu, D. — Sur l'origine de l'avifaune des Carpathes roumaines	257
Naurois, R. de et J. Prévost. — Disposition hélicoïdale de l'intestin chez	
certaines espèces de Pétrels du genre Pierodroma	93
— * Erralum	297
Olioso, G. — Observations hivernales sur le Bruant des neiges Plecirophenax	
nivalis en Avignon	171
Palacios, F. — Voir J. Castroviejo.	
Pérérin, M. et J. Trotignon. — Prospection hivernale au Banc d'Arguin	
(Mauritanie)	195
Pourtois, A. — * Nouvelle donnée à propos de l'Aigle pomarin	297
Prévost, J. — Voir R. de Naurois.	
Rencurel, P Observations sur la nidification du Héron garde-bœufs	
Ardeola ibis (L.) dans l'île du Bou-Regreg	278
Salvan, J. — Quelques observations aux Comores	18
 — Essai d'évaluation des densités d'oiseaux dans quelques biotopes mal- 	
gaches	163
Schoenenberger, A. — Contribution à l'étude de l'avifaune estivale des	
massifs du Chélia et des Beni Imloul, Algérie	23
Sharma, I. K Etude écologique de la reproduction du Paon Pavo cris-	
tatus	378
Sylvén, M. — Voir C. Hovette.	
Tamisier, A. — Rythmes nycthéméraux des Sarcelles d'hiver pendant leur	
hivernage en Camargue	235
Thévenot, M. — Voir P. Lebreton.	
TROTIGNON, J. — Voir M. PÉTÉTIN.	
Van Impe, J. — Nouvelles données sur l'avifaune de Roumanie	53
Vernon, J. D. R. — Migrations printanières au Maroc occidental	307
Vielliard, J Données biogéographiques sur l'avifaune d'Afrique cen-	
trale II	63
Définition du Bécasseau variable Catidris alpina (L.)	321
 * Une ancienne mention de Phaëton au Banc d'Arguin 	399
- Voir C. Erard.	
Voisin, C. et JF. — Voir C. Hovette.	
WINKLER, R La pneumatisation du crâne chez Larus argentatus micha-	
hellis	272
Chronique	401
Bibliographie	
Dionograpme	
par C. Frelin, JJ. Guillou, H. Heim de Balsac, J. Vielliard et JF. V.	OTOTO
Ouvrages généraux	402
Biologie de la reproduction	
Distribution géographique. Migration	300
	405
Physiologie	305
Ethologie. Ecologie	406
Systématique	193

Errata

p. 35, I. 3 du bas : ajouter [Alauda 25,] 44-47 (lire Alyssum), .

p. 48, figure: lire Jura méridional. p. 159, l. 3 du bas: lire permis. p. 172: ajouter Photos de l'auteur, Avignon, 24 janvier 1972.

p. 177, l. 11 : pour préalpin lire subalpin.

p. 279, l. 18: lire ses déplacements.

AVIS

Nos publications pour 1973.

Nous avions annoncé qu'en 1973 chaque fascicule trimestriel compterait une centaine de pages. Le présent numéro vous prouve que nous avons pu atteindre cet objectif dès l'année 1972, avec 410 pages en 4 fascicules distribués à dates régulières. Cette réussite représente un gros effort de la rédaction, mais ne fut possible que grâce au bon travail des auteurs et au soutien de tous nos membres et abonnés. Qu'ils en soient remerciés et qu'ils se sentent encouragés à poursuivre notre tâche commune. Nous en sommes persuadés et nous préparons pour 1973 un developpement encore accru de nos publications; voici nos prévisions :

Mars-Avril 1973, No 1-2, 160 à 200 pages.

Juin-Juillet 1973, N° Spécial, Index complet d'ALAUDA 1929-1972, 120 pages en petits caractères.

Septembre-Octobre 1973, No 3, 100 à 120 pages.

Décembre 1973 - Janvier 1974, Nº 4, 100 à 120 pages.

Ainsi vous recevrez dans le courant de 1973 les 400 pages annuelles promises, correspondant au contenu habituel de notre revue, mais réparties en 3 fascicules seulement. Le quatrième envoi de l'année consistera en un numéro spécial de caractère plus «utilitaire»; il s'agit du répertoire complet des articles et notes publiés dans ALAUDA depuis sa création, suivi des index par auteur, par sujet, par région et par espèce. Cet outil de travail et de consultation a été conçu dans un but pratique. Malheureusement li a' apa demandis seulement un homme travail de rédaction, mais aussi de gros frais de publication pour notre Société. Il constitue en quelque sorte un «cadeau » en supplément à nos membres et il ne sera envoyé gratultement qu'aux membres à jour de cotisation. Il ne sera pas envoyé gratultement qu'aux membres à jour de cotisation. Il ne sera pas envoyé gratultement o suscription.

Nous sommes donc heureux d'offrir à nos membres, en plus des 400 pages de texte régulier, ce numéro spécial. Nous espérons qu'ils auront à cœur de nous y aider en réglant sans retard leur cotisation pour 1973 et si possible en la majorant.

LA RÉDACTION.

Le Gérant : H. HEIM DE BALSAC

Imp. JOUVE, 17, rue du Louvre, 75001 Paris. — 12-1972 Dépôt légal : 4° trimestre 1972

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE, LABORATOIRE DE ZOOLOGIE

Nouveaux tarifs à partir de 1973

Cotisation donnant droit à la R	evue ALAUDA
	France et Étranger 50 F
Jeunes jusqu'à 25 ans	France et Étranger 35 F
Membres bienfaiteurs	France et Étranger 100 F
	- Area - december on Onfoldent

M. le Professour HEIM DE BALSAC

M. le Professeur	HEIM DE BALS	AC		
Abonnement à la Revue ALAU	DA			
France		60 F	Éiranger	70 F
Publications diverses				
Inventaire des oiseaux de France	France	40 F	Étranger	42 F
Systema Avium Romanize	France	50 F	Étranger	52 F
Anriens numéros			sur dem	ande

Tous les palements doivent abligatoirement être libellés au nom de la Société d'Études Ornithologiques, 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05.

Palements par chèque postal au C. C. P. Paris 7 435 28 ou par chèque bancaire à l'ordre de la Société d'Études Ornithologiques.

Chaque palement doit être accompagné de l'indication précise de son objet.

AVES

Revue belge d'ornithologie publiée en six fascicules par an et éditée par la Société d'Enudes Ornithologiques AVES (stude et protection des oiseaux), avec publication d'enquêtes et d'explorations sur le terrain,

Direction da la Cantrala Ornithologique AVES: J. Tuttort. 49, rus Haate, B-1330 Rissansari. Secrăuriat général de la Société AVES: J. van Ennoucc, 250, avenue de Broqueville, B-1200 Bruxelles. Abonammat annuel à la revue AVES: 200 fr. belges, à adresser au Compte de Chèques Postaux n° 1805.21 de «AVES» a.s.b.l., Bruxelles — Belgique.

NOS OISEAUX

Revue suisse-romande d'ornithologie et de protection de la nature.

Bulletin de la Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux.

Paraît en 5 fascicules (6 numéros) par an, qui offrent des articles et notes d'ornithologie, des rapports régullers du réseau d'observateurs, des bibliographies. Rédaction : Paul Géroudet, 37, avenue de Champel, 1206 Genève (Suisse).

Abonnement annuel pour la France: 15, - francs sulsses à "Nos Olseaux" cep. 20-117, Neuchâtel (ou par chêque bancaire) ou 16, - francs français payables uniquement au cep. No 3881-35 Lyon, M. Philippe Lebreton. Beynost (Ain).

Four les demandes d'abonnements, changements d'adresse, expéditions, commandes d'anciens auméros, s'adresser à l'Administration de « Nos Oissaux » Neuchâtel I (Suisse).

J. D. R. Vernon. — Migrations printanières au Maroc occidental \ldots	307
j. Vielliard. — Définition du Bécasseau variable $Calidris\ alpina\ \langle L. \rangle$	321
C. Hovette. — Nouvelles acquisitions avifaunistiques de la Camargue	343
H. Kumerloeve. — Liste comparée des oiseaux nicheurs de Turquie méridionale, Syrie et Liban	353
C. Ghiot. — Esquisse biogéographique du Bruant des roseaux $Emberiza$ schoeniclus $\{L_i\}$	367
I. K. Sharma. — Etude écologique de la reproduction du Paon Paoo cristatus	378
J. Hesse. — La mise en assec des étangs solognots et l'hivernage du Héron cendré <i>Ardea cinerea</i>	385
F. Athias. — Un cas de prédation mal dirigée de la part d'un Rapace	393
Notes	
C. Hovette et H. Kowalski, C. et JF. Voisin, CG. Cederhoim et H. Sylvén, H. A. Meok. Observations de Camargue. — J. Vielliard. Une ancienne mention de Phaelon au Banc d'Arguin. — JD. Méric. A propes d'un mode de chasse de l'Aigle royal .	397
Chronique	401
Bibliographie	
par J. Vielliard	402
Table des matières	408
Avis : nos publications pour 1973	410